প্রকাশনায়—
স্বেক্তনাথ সাহা,
ম্যা: ডাইরেক্টর, বৈকুঠ বুক হাউদ প্রা: লি:;
১৮৩, কর্ণপ্রালিস খ্রীট, কলিকাতা—৬

मश्रम " — (मर्ल्टिश्व, ১৯৬০

विंद्राय खड़ेवाः—

এই গ্রন্থে সর্বত্রই টন বলিতে মেটি ক টন বুঝিতে হইবে।

এই পুস্তকে বিভিন্ন প্রশ্নের সঙ্গে কত কণ্ডলি পরিসংখ্যান তালিকা ষোগ করা
 হয়েছে। প্রশ্নোত্তর দেওয়াব সময়ে ঐ তালিকাগুলি লেপ। বাধ্যতামূলক নয়।

মূল্য পাঁচ টাকা পাঁচাত্তর নয়া পয়সা মাত্র

गुफ्र(न-

শ্রীস্থবোধচন্দ্র মণ্ডল, কল্পনা প্রেস প্রাঃ লিঃ ৫, শিবনারায়ণ দাস লেন, কলিকাতা-৬ শ্ৰীকাতিকচন্দ্ৰ পাণ্ডা, মুদ্ৰণী ১৭, কৈলাস বোস খ্ৰীট

বং

প্রী চুলসী চরণ বন্ধী, ত্যাশনাল প্রিন্তিং ওয়ার্কন্, ৩২ডি. মদন মিত্র লেন, কলিকাতা-৬

দপ্তম সংস্করণের ভূমিকা

আমাদের প্রকাশিত অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের ৭ম সংস্করণ প্রকাশিত হ'ল। এই পুত্তক বর্ধমান, উত্তরবদ্ধ ও কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের তৈবাধিক বি. কম পরীক্ষার সিলেবাস অনুসারে লিখিত। এই সংস্করণে বইটিকে কিছুটা নৃত্তন কবে সাজান হয়েছে এবং একে ত্রৈবাধিক বি. কম. কোর্সের সম্পূর্ণ উপযোগী করে প্রস্তুত করা হয়েছে। এই সংস্করণের মধ্যে ত্রৈবার্ষিক বি. কম (Part I) পরীক্ষার প্রশ্নগুলির (১৯৬০ সাল পর্যান্ত) যথ। যথ উত্তর সালিবেশ করা হয়েছে। এবারেও কয়েকটি নৃত্তন নৃত্তন মান্চিত্র যোগ করা হ'ল।

কাগজের দাম যথেষ্ট বৃদ্ধি পেষেছে, বইধানির কলেবরও যথেষ্ট বৃধিত হয়েছে;
এ সব সর্বেও এই সংস্করণের দাম কৈছুমাত্র বৃদ্ধি না করে পূর্বের মতই ৫ ৭৫ নয়।
প্রসা রাধা হ'ল। অর্থনৈতিক ভূগোল সম্বন্ধীয় সর্বোৎকৃষ্ট এই বইধানির উপর
নির্ভির করে ভাল মার্ক পাবার চেষ্টা করার জন্ত ত্রৈবাফিক বি. কম. পাঠ-ক্রমের
ছাত্র-ছাত্রীদের অন্ধ্রোধ জানাই এবং এই সংস্করণের বহুল প্রচারের জন্ত ছাত্র-ছাত্রী
অধ্যাপক-মধ্যাপিকা ও সাধারণ পাঠক-পাঠিকাগণের সহযোগিতা কামনা করি।

বিনীত-প্রকাশক

প্রথম (বি. কম.) সংস্করণের ভূমিকা

বি. কম. ছাত্র-ছাত্রাদের উপযু[°]পার অনুরোধে অন্যানের স্বাধিক বিক্রীত (বছরে ১২ হাজার) ইন্টারমিডিয়েট অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের একাদশ সংস্করণের সহিত গত ৫ বছরের বি কম বিশ্ববিভালিয়-পরীক্ষার প্রশ্নগুলির উত্তর ও বি. কম. পাঠ-ক্রমের জন্ম কয়েকটি অধ্যায় সংযোজনের পর প্রথম বি. কম. সংস্করণ প্রকাশ করা হ'ল।

এই সংশ্বরণের কলেবর ইণ্টারমিডিয়েট সংশ্বরণের চাইতে অনেক বড় হওয়া সত্ত্বেও মাত্র চার আনা বাড়িয়ে পাঁচ টাক' পার্য করা ২ল!

আশং করি, আমাদের জনপ্রিয় ইণ্টারমিডিযেট সংস্করণের মত এই বি. কম. সংস্করণ্টিও ছাত্র-ছাত্রীদের প্রভূত উপকার সাধনে সমর্থ হবে।

> বিনীত— প্রকাশক

দূ চীপত্ৰ

বিষয়	প্রথম খণ্ড	পৃষ্ঠা
21	পরিটিভি	>
	জন্ম বিজ্ঞান, অর্থনৈতিক ভূগোলের সংজ্ঞা, উদ্দেশ্য এবং	
	প্রয়েজনীয়তা।	
٤١	সম্পদ চর্চা—প্রাকৃতিক, মানবিক ও সাংস্কৃতিক	৯
91	পরিশিষ্ট—কয়েকটি বাছা বাছা প্রশ্নোত্তর	89
8.1	পৃথিবীর সম্পদগুলির পর্যালোচনা	8ঙ
¢ 1	পৃথিবীর অরণ্যসম্পদ ও অরণ্যভিত্তিক শিল্প	89
	অরণ্যের বিভাগ, প্রভাব, অরণ্যজ্ঞাত ও উপজ্ঞাত শিল্প।	
91	মৃত্তিকা ও উদ্ভিজ্জ	<u></u> የ የ
91	পৃথিবীর কৃষিজ সম্পদ	6 9
কুষির	শ্রেণীবিভাগে খাত্ত ফদল—ধান, গম, যব, বাই, স্কই, বাজরা	ও ভূটা।
চিনি-উৎগ	পাদক ফসল—ইকু ও বীট। বাগিচা জাভীয় ফসল—চা, ।	কোকো,
ক্ষি, ভা	মাক। ভ্ স্তুঞ্জাতীয় ফসল— ভূলা, পাট ও ক্লাক্স। রবার ও ৈ	চলবীজ।
61	প্রাণীজ সম্পদ	27
	প্রাণীক ভক্ত—রেশম। মংস্তাশিকার, পশুপালন ও উপজাত	শিল্প।
	খনিজ সম্পদ্ ও শক্তির উৎস	208
	শ্ৰেণী বিভাগ , ইন্ধন দ্ৰ য়্কয়লাও পনিজ তৈল। জলট	
	গ্ৰহৰ খনিজ—লোহ। লোহখাদ গ্ৰহৰ—ম্যাদানীজ, বে	
নিকেল।	অলোহ ধাতু—গ্রাল্মিনিয়াম, তাত্র, টিন, দন্তা, সীসা, স্বর্ণ,	(রাপ), _{সংক্রম} স
श्रीहिनाम,	্গ্রান্তিমনি, পারদ। অ ধাত্তর খনিজ— অ ভ, গ্রাফাইট, এনা	गरपग७ग्,
•	নির্মাণের প্রস্তার। প্রাথিকীর প্রায়ালি	509
	পৃথিবীর শ্রমশিল্প	
201	পরিবহণ ব্যবস্থা, নগর ও বন্দর	59¢
	স্থলপথ, রেলপণ, নশীপণ, সমূদ্রপণ ও জাহাজ ধাল এবং বিম স্থান্ত ও প্রায়াল্ডি	
25 1	বন্দর ও পশ্চাদ্ভূমি	১৭৪ প্রতিরীর
, ,	বন্দর, পশ্চাদ্ভূমি, সমুদ্র ও নদী-বন্দর; আঁতরিপাত ও প্রধান প্রধান বন্দর।	SIAAIN
^. 5.00 l	व्यक्ति	120

বিষয়	২য় খণ্ড	পৃষ্ঠা			
781	দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ	369			
	বে ন্সিল ও আর্জেন্টিনা।				
1 25	আফ্রিকা মহাদেশ	720			
	আথিক সম্পদ, নিরক্ষীয় আফ্রিকার বাণিজ্ঞা পণা, মিশর, দক্ষিণ				
	আফ্রিক। ইউনিয়ন, প্রসিদ্ধ বন্দর ও নগর।				
१७ ।	অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশ	২• ১			
	কৃষি ও শিল্প, পূর্ব ও পশ্চিম উপকৃল, লোকবসতি, বন্দর ও প্রসিদ্ধ	নগর।			
391	উত্তব আমেরিকা মহাদেশ	\$ 55			
	হ্রদ অঞ্চল, খনি অঞ্চল, শিল্প অঞ্চল্ কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, প্রাসন্ধ	বন্দর ও			
	নগর।				
146	ইউরোপ মহাদেশ	২৩৫			
	কয়ল। ও লৌহ ধনি অঞ্চল. গ্রেট ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, (সাভিয়েট্			
	ইউবোপের অন্তান্য রাজ্য এবং প্রদিদ্ধ বন্দর ও নগর।				
। द्वर	এশিয়া মহাদেশ	২৭৬			
	এশিয়ার জ্বলবারু ও কয়লা সম্পদ, জাপান, চীন সাধারণতন্ত্র, ইন্দে	াৰেশিয়া,			
	ব্রহ্মদেশ মধ্যপ্রাচ্য, সোভিয়েট এশিয়া এবং প্রধান প্রধান বন্দর ও	নগর			
তৃতীয় খণ্ড					
5 1	ভারত পরিচয়	٥			
3 1	প্রাকৃতিক অঞ্লসমূহ, জলবারু ও মৃত্তিকা	2.2			
	প্রাকৃতিক অঞ্চল, ভারতীয় সভাতার উপর হিমালয়ের প্রভাব,	-			
	ভারতের নদনদী, মৃত্তিকা ও জ্বলবার্।				
• I	লোকবদতি	\$ 20			
	ঘনবস্তির কারণ , গঙ্গা উপত্যকায় ঘনবস্তির কারণ।				
8 1	অরণ্য-সম্পদ	૭၃			
	অরণ্যঞ্চাত দ্রব্য, পুনঃ বৃক্ষ রোপণ, অরণ্যের উপর বৃষ্টিপাতের প্র	•			
	4	•			

বিষয়		পৃষ্ঠা				
æ 1	জলসেচ জলবিহাং ও নৃতন পরিকল্লনা	8 ২ .				
	সেচ ব্যবস্থার বিভাগ, দামোদর, ডাকরা-নান্ধাল, গঙ্গাবাঁধ					
	ও বহুম্থী পরিকল্পন ।					
७।	কৃ যি জসম্প দ	<i>ତ</i> ୍ର				
	ক্ষির উপর জলবার্র প্রভাব, খা তা ফসল—ধান, গম , মিলেট, ভুট্ট					
	সমস্যা। বাণিজ্য- ফসল — তুলা, পাট, চা, ইফু, কফি, ৰামাক, বি	_				
	মসিনা, সবিষা ও রাই, চীনাবাদাম, তিল, রেডী, নারিকেল।	প্রাণিজ				
	পাণ্য— রেশমগা-পালন ও ত্থা শিলি।					
91	খনিজ সম্পদ	49				
	কয়লা, ভারতীয় শিল্পের উপর কয়লাখনির প্রভাব, থনিজ তৈল					
	সাবিক্ শক্তি,লোহ, অল্ল,ম্যাঙ্গানীজ, তাম্ৰ, ব্ৰগাইট, জিপসাম ১	७ नर १।				
61	ভারতের শিল্প	२०२				
	কুটীবশিল্প, কার্পাস, চিনি, পাট, রাসায়নিক, ধনিজ সার, লৌহ ও ইস্প					
	শিল্প, জাহাজ নির্মাণ, মোটর ও কবিজ যন্ত্রপাতি, সিমেণ্ট এগালুমিনিয়াম ও					
	বিষান, কাগজ ও কাচ শিল্প।					
ا ھ	পরিবহণ, নগর ও বন্দর	२०२				
	রেলপণ, রেলপথের পুনবিকাস, আসাম ভাবত রেল সংযোগ,	नमीপ्य,				
	সম্দুপ্প, স্থল্প, প্রাসিদ্ধ বন্দর ও নগর।					
501	ভারতেব বহিবাণি জ্ য	>68				
221	পশ্চিমবঙ্গ	द्य				
	রাজ্ঞা ও একটি জেলার অর্থ নৈতিক বিবরণ, ইক্ষুও পাট শিল্প,					
	মংস্তাশিকার, কলিকাতাবনদব ও নদীসমস্তা।					
52 1	তৃতীর্য পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা	595				
106	প্রশ্নপত্ত ও নির্দেশ .	366				
নকা। ও মানচিত্রাদির ভালিক।						
১ম খণ্ড						
51	পুপিবীর লোকবস্তি (রঙিন)	>				
ર ા		>8				

(100)

ৰিষ্	7					পৃষ্ঠা
91	মাত্র ও তাহার পরিবেশ					₹8
8	ভূ-পৃষ্ঠের ও উধ্বাকা	শর বা	যু-প্ৰবাহ			৩৭
æı	পৃণিবীর উদ্ভিদ মণ্ডল		•			86-
51	পৃথিবীর ধান ও গম অ	ামদানি	া-বপ্তানি	7		અ દ
9 1	" কুষিজ দ্ৰব্য					95
61	" আ'থিক ফদল	(কাৰ্গ	শিস বপ্ত	ানি)		৮৩
ا ھ	" মংশ্র শিকার					≈€
201	পশ্চিম আটলান্টিক মং	সু কে	ত্র			21
>> 1	পৃথিবীর কয়ঙ্গা ও খনি	জ তৈ	ল উৎপ	দক অঞ্চ	ा	>>.
>5	মধ্য প্রাচ্যের তৈল ধ	্ ন অঞ্চ	স			225
:01	" কার্যকরী জল	ৰিহাৎ				>>9
>8	পৃথিবীর কয়েকটি ধনি	জ সম্প	म	·		> ? •
>@	পৃথিবীর ধনিজ ও শির্	4				525
100	পৃথিৰীর বিভিন্ন শিরের	অবস্থ	न			>88
59 1	" রেলপ্প					>6%
३५ ।	সুয়েজ ধাল ও মিশ্র					>65
196	পৃথিবীর সামুদ্রিক বাণি	কিয়প	ष			> % 9
			২য় খ	•		
> 1	দক্ষিণ আমেরিকা	(অ	াপিক স	_		797
١ ۶	আ ফ্রিকা	ì	n)		366
01	অষ্ট্রেলিয়া	(, 10)		۶۰ ۶
8	গ্ৰেট লেকস	ì	,,,)		454
81	যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা	(n)		220
• 1	ইউরোপ	(")		રંગ
11	গ্ৰেট ব্ৰিটেন	(v)		288
	ফ্রান্সের জ্বলপথ	(a))		₹€€
	সোভিয়েট রাশিয়া	(33)		२७8
	চীন	(so.)		२ २७
>> 1						
25 1	এশিয়া ভারতীয় রাজ্যগুলির ((39)		೨೦೨

তয় খণ্ড

বিষয়		পৃষ্ঠা
31	ভারতের ভূ-প্রকৃতি	>9
21	" মৃত্তিকা	২৩
9	শীত ও গ্রীম্মকাশীন বৃষ্টিপাত ও দক্ষিণ ভারতের	*
	বুষ্টিপাতের ভারতমা	** **
8	শ বারিপাত রেখা ও অরণ্য বলয়	ಾ
e 1	° জ্লসেচ ব্যবস্থা	89
91	" ভারতের নদী পরিকল্পনা	84
7 1	" মরুরা ক ী পরিকল্পনা	62
ы	" দামোদর পরিকল্পনা	€8
31	" ভাকরা না জাল পরিকল্প না	¢ 9
>0 !	" গুন্ধ পরিকল্পনা	63
>> 1	ভারতে বিহাৎ উৎপাদন	%>
) ? (ভারতের থাতা ফসন্স	৬৬
201	 পাটশিল্প ও কাঁচামালের সংস্থান 	90
58 1	″ অ †থিক ফস ল	99
>e 1	"রেলপথ, সমুত্ত পথ ও ধনিজ্জ সম্পদ	22
201	প্রধান প্রধান ইম্পাত শিলের অবস্থান	>>6
591	" ভারতের শিল্প	224
36 1	" বেলশ্থ	> >
166	" আভাতৱী ণ জ লপথ	>8●
201	" বিমান পথ	584
221	প্রা প্র পর প	284
22 1	পশ্চিমবঙ্গের কৃষিজ সম্পদ	202
201	» বেঙ্গপথ ও জ্ঞলপথ	7.00

UNIVERSITY OF CALCUTTA

Syllabus for B. Com. Examination

Economic Geography

Group A-General Economic Geography

- 1. Geography—A dynamic science—the field and function of Economic Geography.
 - 2. Resource Aspects—Natural, Human and Cultural.
- (i) Natural—(a) Some paradoxes of Nature—constant and changing—significant aspect of nature—distribution of natural endowment—animate and inanimate energy use. (b) Land—its changing role—two dimensional and three dimensional land—fixity of land and the dynamics of nature.

Cultivability of land—cultural and human limitation of cultivability—cultivability in an exchange economy.

(ii) Human—Role of man, Man-Land ratio and population density—distribution of population—settlement patterns and their associated features—the three worlds of space, people and Industry—density zones.

Modern demographic pattern—optimum population and population density.

(iii) Culture—Culture a joint product of man and nature—culture and the machine—culture and agriculture.

Natural and cultural environmer —direct and indirect adjustment—an example of cultural transfer.

- 3. Critical study of the world's resources—water, biotic, soils and minerals and their conservation.
 - (a) The economic significance of sea-fisheries of the world—

types of fisheries—factors of commercial developments—principal markets.

- (b) Forest and forest products—forest belts (on the basis of climate)—lumber industry—Forest products and their utilization. Problem of conservation.
 - (c) Major soils of the world.
- (d) Minerals—Minerals of direct economic use—Salt, Sulphur, Commercial mineral fertilizers, Iron ore, Ferro-alloy metals—Manganese, Chromium, Nickel, Molybdenum, Tungsten, Vanadium. Non-ferrous metals—Copper, Lead, Zinc, Aluminium, Tin. Also Mica—their distribution and industrial importance,

Economic significance of power utilisation: Coal—a prime factor of modern industry—distribution. Petroleum—distribution—petroleum industry—petroleum in world affairs.

Natural gas—transportation problem and uses. Water power résources—their distribution and industrial significance—electricity, a modern refinement of energy use. Atomic energy.

4. Critical study of world's farming and manufacturing— Types of farming—subsistence, commercial and mixed. Nature of agriculture—Agriculture in industrial world—modern farm problem—remedies.

Farming—(i) Animal and animal products—rearing of domestic animals (cattle, sheep and pigs)—principal areas where commercially reared—their products, industries and trade.

Agricultural products—Food crops (i) wheat and rice—production processes and problem—markets—international trade agreement. (ii) Other food crops—sugar-cane and sugar-beet. (iii) Beverage—tea, coffee, cocoa. (iv) Non-food crops—rubber and oil seeds. (v) Fibre crops—cotton, jute, flax, hemp, and silk (vi) tobacco. The condition of their growth and processing problems—agreements regarding control of production and marketing—international trade.

Manufacturing—Mechanical energy and its significance—basis of world's industrial location—effect of industrialisation—pincipal industrial regions—selected industries—iron and steel, engineering, heavy chemicals, textiles—location, raw materials—markets.

- 5. Transportation—evolution of transport. Transport pattern of the world—speed and cost—transport co-ordination and integration—transport cost and its impact upon world distribution of productive activities—transportation and regional specialization. Ports, entrepots, trade centres of the world.
- 6. Trade—trade as an index of civilization—difference in the stages of industrial development—difference in available resources—trend of world trade—industrialisation and foreign trade—the changing world—economic nationalism in relation to economic progress—free market and controlled economy.

Group B. Economic Geography-Regional:

Economic Geography of the principal* countries of the world—climate, soil, etc.—distribution of population—principal economic products—chief industries—ports and cities—communications—trade balance and trade relationship. (*Ref. to China, Japan, U. S. S. R., France, Germany, U. K, Egypt, Union of South Africa, Canada, U. S. A., Brazil, Argentina and Australia or, such countries as may be prescribed by the Board from time to time)†

Economic Zones—their prospects and possibilities. Prospects of economic development of different countries.

Natural divisions of India—main physical features and the influence on man's economic activities. (Detail study of soil, natural vegetation, rainfall and temperature)†

Location of chief agricultural, mineral and industrial products....

(a) Agricultural products—rice, wheat, sugar-cane, jute, cotton, tea, rubber, coffee, oilseeds, tobacco. Main problems

of production, marketing and trade. Forest and forest products—distribution—utilisation—conservation.

- (b) Minerals—coal, petroleum, iron, copper, manganese, aluminium, gold, mica, and limestone. Production and trade.
- (c) Industries—(i) Iron and steel, cotton textiles, jute, paper, cement, chemicals, engineering (automobile, locomotive, ship-building, aircraft) and aluminium. (ii) Cottage industries—problems of production and trade.

Principal irrigation systems—multi-purpose projects. Water-power.

Transport—(a) Roads, (b) Railways, (c) Inland waterways, (d) Coastal shipping, (e) Air-ways, (f) Ocean transport—their development and main problems—comparative advantages and disadvantages of each system. Ports and harbours—major and minor ports. Principal ports of India—their hinter-land and items of export and import.

The factors responsible for the density and distribution of population.

Internal and Forein trade of India.

পরিচিতি

ভূগোল শাস্ত্র একটি জন্সম বিজ্ঞান (A Dynamic Science)

পৃথিব। শরিবর্তনশীল। এই পৃথিবীতে যাহার প্রগতি নাই তাহার অন্তিজ্ব বিপন্ন। সকল বিজ্ঞানই প্রগতিশীল বা জ্পন। ভ্রোলশান্তও তাহার ব্যতিক্রম নহে। প্রাচীনকালে ভ্রোল বলিতে লোকে ব্রিত কোন হানের নাম এবং বড়জোর তাহার অবহিতি। এই ধারণা ক্রমশঃ বদলাইতে লাগিল। ভ্রোল শাস্তের পরিধি ক্রমেই ব্যাপক ও গভীর হইতে লাগিল। অক্যান্ত শাস্ত্র, যথা— অর্থনীতি, ভূতবা, নৃতবা, উদ্দিবিলা প্রভৃতির সক্ষে ভ্রোল শাস্ত্রের সংযোগ-সেত্র রচিত হইতে লাগিল এবং এই ভাবে ভ্রোলের জ্পমতা বৃদ্ধি পাইতে লাগিল।

অর্থ নৈতিক ভূগোলের সংজ্ঞা (definition) :

এই পৃথিবীতে মাহ্র সর্বদাই উৎপাদন, বন্টন বা ভোগমূলক কাজকর্মে-ব্যন্ত। তাহার অর্থনৈতিক বৃত্তি নানা প্রকার। এই সকল বৃত্তি হান ও কালভেদে বিভিন্ন জাতীয় হইয়া থাকে। এই বিভিন্নতার অবশুই বিশেষ কারণ আছে। আমরা যদি এই কারণ অন্থসন্ধান করিতে যাই তবে দেখিব যে ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাবেই সাধারণতঃ বৃত্তির বা পেশার এই বিভিন্নতা। যে শাস্ত্রে মামুষের অর্থনৈতিক জাবনের সঙ্গে পারিপাত্মিকতার কার্যকারণ সম্বন্ধ প্রথনৈতিক জাবনের সঙ্গে পারিপাত্মিকতার কার্যকারণ সম্বন্ধ ও আলোচনা করা হয় ভাহাকেই 'অর্থনৈতিক ভূগোল' বলে। বাণিজ্যিক ভূগোলকে অর্থনৈতিক ভূগোলের পূরক (complementary) বিষয় বলা হয় — বস্তুতঃ উভয়ের উদ্দেশ্য মূলতঃ একই এবং একত্রেই উহাদের পঠন-পাঠন হওয়া দরকার। অর্থনৈতিক ভূগোলের লেককগণ প্রাকৃতিক ও সামাজ্যিক পরিবেশের বিজ্ঞানসন্মত বিশ্লেষণের উপব অধিক গুরুত্ব আরোপ করেন। বাণিজ্যিক ভূগোল মূলতঃ বর্ণনামূলক এবং তগাাগ্রয়ী।

উৎপত্তি, ক্ষেত্র এবং কার্যকারিত। ((origin, field and function):
বিখ্যাত ব্রিটিশ পণ্ডিত জর্জ চিস্হল্ম (George Chisholm) বাণিজ্যিক
ভূগোল শাস্ত্রের পথিক্বত। তাঁহার মতে "যে মহান্ ভৌগোলিক তথ্যের উপর নির্ভর
করিয়া পৃথিবীতে ব্যবসা-বাণিজ্য চলিতেছে তাহা হইল এই যে পৃথিবীর বিভিন্ন

আংশে নানা প্রকার স্থবিধাজনক অবস্থার মধ্যে বহুপ্রকার পণ্য উৎপন্ন হইতেছে।" স্থাতরাং উচ্চমানের জীবনধারণ ব্যবস্থা বজায় রাখিতে হইঙ্গে বাণিজ্য অনিবার্য।

আধুনিক যুগের প্রব্যাত অর্থনীতিবিদ ও ভৌগোলিক আমেরিকার টেক্সাস বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক জিমারম্যান অর্থ নৈতিক ভূগোলের উৎপত্তির ব্যাধ্যা করিয়া বলেন—"একথা ধরিয়া লওয়া যায় ষে, মাহুষের অর্থ নৈতিক জীবন প্রাকৃতিক অবস্থার উপর নির্ভরণীল। কোন কোন ভৌগোলিক তাঁহাদের শাস্ত্রের সক্ষে অর্থশাস্ত্রের অতি নিকট সম্বন্ধের কথা বিবেচনা করিয়া হুই বিষয়ের সীমান্ত অঞ্চলে গবেষণা চালান।" ইহার কলেই অর্থ নৈতিক ভূগোলের উৎপত্তি। তাঁহার মতে অর্থ নৈতিক ভূগোলকারগণ প্রকৃতির মৌলিক বিষয়বন্ত হুইতে আলোচনা আরম্ভ করিয়া ক্রমশং তাহার উপর ভিত্তি করিয়া রিচিত মানক সংস্কৃতির যে বিরাট সৌধ ভাহাতে আরোহণ করেন। আর অর্থনীতিবিদ্যাণ ইহার বিপরীত মুধে তাঁহাদের গবেষণা ও আলোচনা চালাইয়া যান।

অর্থ নৈতিক ভূগোলের মূল বিষয়বস্ত হইল প্রাক্তিক ও মানবিক সম্পদ এবং উহাদের ব্যবহারের সন্তাব্যতা ও কার্যকারণ সম্পর্কে আলোচনা করা। পৃথিবীর নানাস্থানে মাহুষের জাবনবাত্রা প্রণালী লক্ষ্য করিলে বুঝা যায় কেমনভাবে মাহুষ প্রকৃতির সঙ্গে বস্বাস করিতেছে। কোণাও দেখা যায় পশুপালন মাহুষের প্রধান বৃত্তি। কোণাও মৎস্থা শিকার, কোণাও কৃষিকার্য, আবার কোণাও বা শিল্পই প্রধান বৃত্তি। জ্লাবারু, প্রাকৃতিক সম্পদ ও মাহুষের উত্তাবনী শক্তির প্রভাব নানাভাবে মাহুষের অর্থ নৈতিক উন্নতিতে সাহায্য করে। কিভাবে এই আথিক ভূনিয়ার কার্যকলাপ সংঘটিত হয় তাহা বিশ্লেষণ করাই অর্থ নৈতিক ভূগোল-শাল্পের কার্য।

ব্যবসায় সংক্রান্ত বিষয়গুলি শিক্ষার সঙ্গে সংগ্ অর্থ নৈতিক ভূগোল শিক্ষার বিশেষ তাৎপর্য আছে। এই বিরাট পৃথিবীর ব্যাপকতা, বিভিন্নতা ও ইহার বিভিন্ন আংশের বৈশিষ্ট্যকে সম্যকভাবে উপলব্ধি কবিতে হইলে 'অর্থ নৈতিক ভূগোল' পাঠ ছাড়। পত্যস্তর নাই। বর্তমান বিখে মানুষের জীবন সর্বত্র প্রত্যক্ষভাবে প্রকৃতির দার। প্রভাবিত হয় না সত্য; কিছু বিভিন্ন পরিবেশের মধ্যে মানুষের জীবন স্ব্তুই প্রকৃতির উপর বিভিন্নভাবে নির্ভর্নীল।

যান্ত্রিক সভ্যতার পবিপুষ্ট ভারতের বোঘাই মহানগরী নানা যান্ত্রিক উপারে আবলমী হইলেও বৃষ্টিপাত কম হওয়ার জন্ত ১৯৫১ সালে বোঘাই শহরে জলতড়িৎ শক্তির অভাব দেখা দেয় এবং বস্ত্রশিল্পগুলি কতক পরিমাণে বন্ধ রাখিতে হয়। এই উদাহরণ হইতে বৃনা যায় যে, নানাপ্রকার ক্রিমতার মধ্যে বাস করিলেও বর্জমান সভ্য মাহুষ প্রকৃতি হইতে মোটেই বিচ্ছিন্ন নয়। আরণ্যবাসী অসভ্য ও

অর্ধসভ্য মাম্বের জীবনে প্রকৃতির প্রভাব ষেমন প্রত্যক্ষ ও স্থস্পট, সভ্যমানবের জীবন তেমনটি না হইলেও সভ্য মানবজীবনও পরোক্ষভাবে প্রকৃতির দার্চ প্রভাবিত হয়।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্যিক সম্বন্ধের মূল কারণ সমূহ অহুসন্ধান করিতে গেলে প্রথমেই ঐ সকল দেশের ভৌগোলিক অবস্থান ও প্রাকৃতিক পরিবেশের বিষয় আলোচনা করিতে হয়। অরণ্যজ, প্রাণিজ, কৃষিজ এবং শিল্পজ সম্পদ সমন্তই প্রধানতঃ প্রাকৃতিক পরিবেশের উপর নির্ভরণীল। ধনিজ সম্পদের উৎপত্তির সঙ্গে বর্তমান যুগের প্রাকৃতিক পরিবেশের সম্পর্ক না থাকিলেও উহাকে কাঙ্গে লাগানোর জন্ম জলবায়ু, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি বিষয় সম্পর্কে অহুসন্ধান করিতে হয়। ব্যবসা-বাণিজ্যের উৎপত্তির ও উন্নতির জক্ত একদিকে মান্তবের ভালভাবে বাঁচিবার উচ্চাকাজ্ঞা যেমন প্রেরণা দান করে অপরদিকে জলবারু, মাটি প্রভৃতি ভৌগোলিক পরিবেশের উপাদানগুলিও তেমনি সাহায্য করে। ক্ষবিপ্রধান দেশকে তাহার কতকগুলি প্রয়োজনের জ্বন্ত শিল্পপ্রধান দেশগুলির উপর নির্ভর করিতে হয়। আবার শিল্পের অধিকাংশ উপকরণই আসে কৃষিপ্রধান দেশ হইতে। বিভিন্ন জলবারতে বিভিন্ন রকম খাল, পানীয় এবং কাঁচামাল উৎপন্ন হয়। ঐগুলির বাজার সমগ্র বিখেই বিভামান। স্থতরাং, বিভিন্ন দেশের মুধ্যে বাণিজ্যিক সম্পর্ক অনিবার্য। অবশ্য মানুষের উদ্ভাবনী শক্তি ও সাহসের উপর প্রাকৃতিক সুযোগ-স্থবিধার সম্পূর্ণ ব্যবহার অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। বিভিন্ন জাতির শক্তি, সাহস ও উত্যোগ অনেক পরিমাণে জলবার, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি ভৌগোলিক উপাদানের উপর নির্ভরশীল। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, 'অর্থনৈতিক ভূগোল' পাঠ করিলে, ভাপিক জগতের যাবতীয় কার্যকারণের তাৎপর্য উপলব্ধি করা সহজ হয়।

ভূতত্ব, ভূগোল শান্ত্র, 'অর্থ নৈতিক ও বাৃণিজ্যিক ভূগোল' এবং অর্থ-নীতির প্রস্পার নির্ভরশীলভা—

'অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল' সাধারণ ভূগোল শান্তের এক বিশিষ্ট অংশ। ইহাতে যদিও মানুষের অথ নৈতিক জীবনের ঘটনাবলীর বিশদ বিবরণ ও বিশ্লেষণের উপরই অধিক জোর দেওয়া হয়়; তবু একথ। অনম্বীকার্য যে পৃথিবীর ভূ-প্রকৃতি ও জলবায় সম্পর্কে অভিজ্ঞতা না শিকিলে অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের ব্যাখ্যা সন্তব নহে। ভূ-প্রকৃতির বিষয় বিশদভাবে জানিতে হইলে ভূ-তত্ত্ব (Geclogy) সম্বন্ধে জ্ঞান থাকা একান্ত প্রয়োজনীয়। জলবায়ু সম্বন্ধে ব্রিতে হইলে প্রতিদিনের আবহাওয়া পর্যবেক্ষণ এবং আবহবিতা (Climatology) আয়ত্ত করা দরকার। অপর পক্ষে, পৃথিবীর বিভিন্ন প্রাকৃতিক সম্পদের প্রকৃত

অর্থ নৈতিক ব্যবহার সহজে জানিতে হইলে অর্থনীতির মৃদস্ত্রগুলি সহজে সাধারণ জ্ঞান থাকা একান্ত প্রোজন। ফলিত অর্থনীতির সঙ্গে অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের অনেক বিষয়ে সম্পর্ক আছে। অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের কার্যকারণ বিশ্লেষণে অর্থনীতির বহু স্পরিচিত সংজ্ঞারও প্রয়োজন হয়। আবার বহু অর্থ নৈতিক মানচিত্র, যাহা অর্থ নৈতিক ও ব্যণিজ্যিক ভূগোলের অপরিহার্য অঙ্গ তাহাও ফলিত অর্থনীতির বিশ্লেষণের জন্ম প্রয়োজন হয়।

প্রয়োজনায়তা—বর্তমান জগতে সাধারণ মামুষও ক্রমশ: পৃথিবীর রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক ঘটনাগুলি সম্পর্কে সচেতন হইরা উঠিতেছে। কর্তবাপরায়ণ নাগরিক হইতে হইলে আজ ভূগোল সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ করা একান্ত প্রয়োজন। ভারতের যে নাগরিক ভাক্রা অথবা ভিলাই সম্পর্কে ভালভাবে অবগত নহেন তাহার প্রকৃত কর্তবানিষ্ঠ ও সচেতন নাগরিক হইবার যোগ্যতা যথেষ্ট নহে। সমগ্র পৃথিবাতে আজ নানা অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক পরিবর্তন ঘটিতেছে। কত ন্তন আধীন রাজ্যের জন্ম হইতেছে। এ সকল বিষয় জানিতে হইলে 'অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোল' পাঠ করা প্রয়োজন।

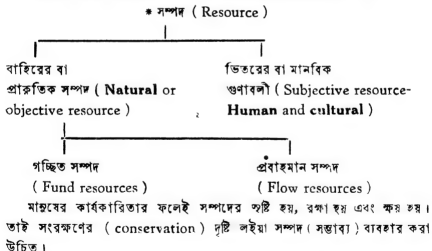
मम्भाम छर्छ।

RESOURCE ASPECTS-NATURAL, HUMAN, CULTURAL]

Q. 1. Define and classify resources.

সম্পদ কি ও কয়প্রকার—সাধারণ অর্থে সম্পদ (resource) বলিতে আমরা কোন বস্তু বা কোন গুণকৈ অথবা উভয়ের সমন্বয়কে বুৰি অর্থাৎ সম্পদ এমন কিছু যাহার দ্বারা কোন বিশেষ উদ্দেশ্য সাধন করা সন্তব হয় অথবা কোন চাহিদা মিটানো যায়। কিন্তু অধ্যাপক জিমারম্যানের (Zimmermann) মতে সম্পদ কোন একটা বস্তবিশেষ নহে। বস্ততঃ উহার কার্যকারিতাই হইল সম্পদ। অর্থনীতিতে যেমন বলা হয় যে অর্থ কি—না অর্থ যাহা করে অর্থাৎ যে কার্য করে তাহাই হইল অর্থ ("Money is as money does'—D. H. Robertson) সম্পদেশ ক্ষেত্রেও ঠিক তাই। ধনির মধ্যের কয়লা অথবা নদীতে প্রবাহিত জল যতক্ষণ না মাহ্যের কাজে লাগিতেছে, যতক্ষণ না তাহার দ্বারা কোন অভাব মিটিতেছে বা উদ্দেশ্য সাধিত হইতেছে ততক্ষণ তাহাকে বড় জোর "সন্তাব্য সম্পদ" আব্যা দেওয়া যাইতে পারে—সম্পদ বলা চলে না।

সাধারণ অর্থে সম্পদকে আমরা নিম্নলিখিতভাবে ভাগ করিতে পারি—



Q. 2. Analyse the functional theory of resources and indicate the modern trends in resource development.

সম্পদের কার্যকারিতা তত্ত্ব (Functional or operational theory of resources)—সভা মান্তবের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাইবার জন্ম সম্পদের (প্রাকৃতিক ও মানবিক) ভূমিকা অত্যন্ত মৌলিক। সম্পদ তই প্রকার যথা—প্রাকৃতিক ও মানবিক। মান্তবের সর্বোত্তম সম্পদ তাহার জ্ঞানবৃদ্ধি। বিধ্যাত দার্শনিক মিচেল বলেন—"জ্ঞান সর্বপ্রেচ সম্পদ কারণ উহা অপর সকল সম্পদের জ্মাদাতা।" প্রকৃত পক্ষে সম্পদ কিভাবে হাই হয়? মান্তব তাহার জ্ঞানবৃদ্ধি আদি গুণাবলীর দারা নিজের ভালোভাবে বাঁচিবার আকাংখা পূরণ করিতে চার এবং সে বিপুল প্রাকৃতিক সম্পদের ভাণ্ডারকে নিজের কাজে লাগাইতে সচেই হয়। স্বতরাং সম্পদের ব্যবহারিক বা কার্যকারিতা তত্ত্ব বৃথিতে হইলে মান্তব আর প্রকৃতির মধ্যে প্রাচীনকাল হইতে গ্রাজ পর্যন্ত যে সহযোগিতার সম্পর্ক গড়িয়া উঠিয়াছে সে বিষয় জানা দরকার।

আজ হইতে পঞ্চাশ হাজার বছর আগে মানুষ পশুর পর্যায়ভুক্ত ছিল। মানুষ ও পশুর মধ্যে একমাত্র মৌলিক প্রভেদ এই ছিল যে মানুষের বৃদ্ধি ছিল অনেক বেশি। মানুষ যথন পশুর পর্যায়ে ছিল তথন তাহার জিনিসপত্রের প্রয়োজন ছিল খুব কম এবং সেই জিনিসের চাহিদা মিটাইবার ক্ষমতাও ছিল খুব কম। তথন মানুষ প্রকৃতির বিপুল সম্পদের অতি সামানুই ব্যবহার করিতে পারিত। খনিজ তৈলের ঝণ্ বিহিয়া যাইত। মাটির উপরেই করলা এবং প্রায় খাঁটি তামা পাওয়া যাইত। কিছু এই সম্পদ মানুষ তথন ব্যবহার করিবার বিষয় কিছুই জানিত না। স্বতরাং তথনকার মানুষ কোনক্রমে জীবনধারণ করিত মাত্র।

তাহার পর ক্রমশঃ মান্ত্র তাহার উর্বর মন্তিক্কে কাজে লাগাইয়া প্রথমে অক্তান্ত প্রাণীর উপরে এবং পরে প্রায় সমগ্র প্রকৃতির উপরে আপন আধিপতা বিন্তার করিল। তাহার নিকট প্রাকৃতিক সম্পদের তাৎপর্য সম্পূর্ণ বদলাইয়া গেল। প্রাকৃতিক সম্পদের সংজ্ঞা দিতে গিয়া বিখ্যাত অর্থনীতিবিদ ও ভৌগোলিক অধ্যাপক জিমারম্যান বলিয়াছেন—"প্রকৃতিদত্ত যে সকল জিনিস হইতে মান্ত্র তাহার প্রাণী—অন্তিত্ব মাত্র রক্ষা করিয়া থাকে (অর্থাৎ যাহা মাত্র্র নিজ প্রচেষ্টায় প্রকৃতি হইতে উৎপন্ন করে না) সেইগুলিকে প্রাকৃতিক সম্পদ বলা যাইতে পারে।" এবং প্রকৃতির মধ্যে যে সকল শক্তি মান্ত্রের সম্পদ ব্যবহারের পথে বাধা সৃষ্টি করে সেগুলিকে প্রাকৃতিক প্রতিবন্ধকতা (natural resistance) বলা যায়।

আমরা সাধারণত: মনে করিয়া থাকি যে কেবল প্রাকৃতিক সম্পদ হইতেই আমরা আমাদের অভাব মিটাইয়া থাকি। কিন্তু জিমারম্যান বলেন যে আমাদেয় চাহিদা কতটা পূর্ব হইবে তাহা নির্ভর করে প্রাকৃতিক সম্পদ এবং প্রাকৃতিক বাধা এই উভয়ের উপরে। অর্থাৎ কোন অঞ্চলের অধিবাসীর। অর্থ নৈতিক দিক দিয়া কতটা উন্নতি করিতে পারিবে তাহা নির্ভর করে ঐ অঞ্চলে কতটা প্রাকৃতিক সম্পদ আছে এবং সেই সম্পদের সমাক ব্যবহারের পথে কতটা বাধা আছে তাহার উপরে। সাধারণতঃ দেখা যায় যে পার্বত্য অঞ্চলের অধিবাসীদের তুলনাম্ব মালভূমির অধিবাসীদের থনিজ সম্পদ আহরণ ও ব্যবহার করিবার হযোগ স্থবিধা আনেক বেশি। মরুঅঞ্চলের অধিবাসীদের তুলনায় নদী উপত্যকার অধিবাসীরা মৃত্তিকা সম্পদকে কাজে লাগাইবার হযোগ পায় অনেক বেশি।

বর্তমান ধুগে পাশ্চান্তাদেশগুলিতে মাহুষ বস্তুতান্ত্রিক সভ্যতার উচ্চশিবরে আবোহণ করিয়াছে। মাহুষের প্রয়োজন বাভিয়াছে; তাহার সৃষ্টি করিবার ক্ষমতাও বাড়িয়াছে এবং তাহার কৃষ্টি আরও উন্নত হইয়াছে। সে পৃথিবার সকল প্রান্তে ছড়াইয়া পড়িয়াছে। সে জল, স্থল এবং বাতাসকে যথাযথদ্ধণে আপনার প্রয়োজন মিটাইবার কাজে নিয়োগ করিয়াছে। ইহার ফলে মানব সভ্যতা থুব আগাইয়া গিয়াছে একথাও যেমন সত্যা, তেমন মাহুষ প্রকৃতির অনেক ক্ষতিসাধন করিয়াছে ইহাও সত্যা। মাহুষের কার্যকারিতার ফলে কোথাও তৃণভূমির স্থানে নগরাদি ও ক্ষক্তির স্থাপিত হইয়াছে, আবার কোথাও মক্রপ্রায়্র ভূমিরও স্থিটি হইয়াছে। ইতিহাসে আমরা দেখিতে পাই যে যুগে সুগে সভ্যতার উত্থান ও পত্রশ ঘটিয়াছে; কিন্তু মোটের উপর সম্পদের সমাক ব্যবহারের দৃষ্টিতে দেখিলে একথা স্বীকার করিতেই হয় যে মানব সভ্যতার অগ্রগতি ক্রমশঃই স্বরাম্বিত হইতেছে।

Q. 3. Write a note on Flow and Fund resources. Give suitable examples.

প্রবাহমান ও গচিছত সম্পদ্—মাহুষ সম্পদ্কে কাজে লাগাইয়া তাহার কৃষ্টির (culture) উন্নতি বিধান করিতে সর্বদাই সচ্টেই রহিয়াছে। কিন্তু তাহার অস্থবিধা অনেক; কতকটা অস্থবিধা তাহার বুদ্ধি দোবে হয়; আবার কতকটা অস্থবিধা প্রকৃতির নিয়মেই হয়। যে সকল প্রাকৃতিক সম্পদ মাহুষ কাজে লাগাইতে চায় তাহাদের মধ্যে কতকগুলির সরবরাহ কথনও শেষ হইবার নহে; যথা—স্থাকিরণ, জলপ্রণাতের জ্বল, কিন্তা বৃষ্টির ধারা। এগুলিকে আমরা প্রবাহমান সম্পদ (Flow resocate) বলিতে পারি। আবার কতকগুলি সম্পদ আছে যেগুলি সহজেই শেষ হইয়া যায় বটে; কিন্তু শীঘ্রই আবার তাহাদের পাওয়া যায় (renewable at short interval)—এগুলিও প্রবাহমান সম্পদ (যথা—গাছ, মাটি) তবে এগুলির ব্যবহার সম্বন্ধে খ্ব সাবধান হওয়া দরকার। গাছ কাটিয়া ফেলিলে বৃষ্টির জলে মাটি ধুইয়া যায়; সে মাটি

আর ২।৪ হাজার বছরের আগে স্টি হয় না। স্তরাং মাটিও অরণ্য সংরক্ষণ করা (conservation) খুব দরকার।

কতকগুলি সম্পদ খ্ব তাড়াতাড়ি ক্ষয় হয়; যথা—কয়লা, থনিজ তৈল, খাভাবিক গাাস প্রভৃতি। এবং এগুলি কয়েক লক্ষ্ণ বছরের মধ্যে আবার পাওয়া যাইবে না। কোটি কোটি বৎসরে কয়লা সঞ্চিত ও অলারীভূত হয়। স্তেরাং এগুলি যেন ব্যাক্ষে জ্মা রাখা টাকার মত—তুলিলেই শেষ হইয়া যায়। তাই এগুলিকে গাহ্ছিত সম্পদ (Fund resource) বলা হয়। এগুলিকে ব্যবহারের সময় অত্যন্ত সত্র্কতা অবলম্বন করা দরকার যেন এগুলি—(১) অপ্রয়োজনীয় ভাবে অথবা বিকল্প ব্যবহার যোগ্য উপযুক্ত দ্ব্য থাকা সত্তেও বরচ করা না হয়; (২) অপচয় না হয় (৩) ভবিয়তের দিকে দৃষ্টি রাখিষা ধরচ করা হয়।

আবার কতকগুলি সম্পদ আছে ষেগুলি ধনি হইতে আর পাওয়া না গেলেও পৃথিবী হইতে নিংশেষ হইয়া যায় না; যথা—লোহ ও তাত্র। এগুলি ভারিয়া গেলে গালাইয়া আবার ব্যবহার করা যায়। ইহাদের বাবহার আবর্তনের নিয়মামুসারে চলে। ইহাদের ক্ষর খুব কম। পারমানবিক ইন্ধনগুলি ধাতুজাত বচে তব্ উহাদের যোগান অফ্রন্থ। মাহ্যের বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি ও প্রয়োগ বিভার উন্ধতির ফলে ক্রমশং সকল প্রকার পর্মাণ্ই শক্তি উৎপাদনের কাজে লাগিবে ভাহাতে কোন সন্দেহ নাই।

Q. 4. Explain fully the concept of conservation of resources and indicate briefly the need for conservation of forest resources and their utilization in some countries of the world.

সম্পদের সম্যুক ব্যবহার ও সংরক্ষণ—বিশিষ্ট অর্থনীতিবিদ ও ভৌগোলিক ক্রেগ ডানকান "সংরক্ষণকে" (conservation) এইডাবে ব্যাখ্যা করিরাছেন— "সম্পদকে এমন ভাবে ব্যবহাপন করিতে হইবে যাহাতে উহার দ্বারা মান্তবের চাহিদা সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে মিটিতে পারে।" স্নতরাং সম্পদ সংরক্ষণ (resource conservation) বলিতে আমরা এই বৃঝি যে এমন কি বর্তমানের চাহিদার (wants) কিছুটা অপূর্ণ রাধিয়াও ভবিষ্যতের জন্ম সামধানে ব্যবহা অবশ্বন করা দরকার।

প্রাচীন যুগে মাথ্য যথন কিছু কিছু যন্ত্রাদি উদ্ভাবন করিল তথন ঐ সকল যন্ত্রের যথেচ্ছ ব্যবহারের ধারা প্রাকৃতিক সম্পদের যথেষ্ট ক্ষতি করিতে লাগিল। কুঠার ধারা অরণ্য ছেদন কবিয়া—এমনকি পাহাড়ের গায়েও লাক্ল চালাইয়া সে কসল উৎপন্ন করিল। ইহাতে সাময়িক ভাবে মাহুষের পণ্যের চাহিদা কিছু পরিমাণে মিটিল বটে; কিন্তু পরবর্তীকালে অরণা ও মৃত্তিকার কয়ের ফলে বহুদেশে বন্ধা, অনাবৃষ্টি প্রভৃতি কুফল দেখা যাইতে লাগিল। বুদ্ধিমান মাহুষ তথন বুঝিল কি ভূল সে করিয়াছে। স্করাং সে সম্পদ সংরক্ষণের জন্ত আইন করিল, শিক্ষার ব্যবস্থা করিল এবং সম্পদের ক্ষয় নিবারণের জন্ত সাধ্যমত স্কল ব্যবস্থা গ্রহণ করিল।

সংবৃক্ষণের কথা আলোচনা করিলে মনে হয় যে ব্যবসায়িক স্বার্থ এবং জাতীয় তথা মানবিক স্বার্থের মধ্যে একটা মলগত সংঘাত, রহিরাছে। অবশ্র একথা সত্য যে বর্তমান জগতে বড় বড় কোম্পানীগুলি (ষাহাদের কোন সম্পদ ব্যবহাবের জন্ত দীর্ঘ মেরাদী ইজারার ব্যবস্থা লওয়া আছে) সম্পদ সংবৃক্ষণের জন্ত কিছু পরিমাণে বত্ননান; কিন্তু ইহা ঠিক সংবৃক্ষণ ব্যবস্থা নয়, কারণ সংবৃক্ষণ ব্যবস্থায় কোম্পানী স্থলত ম্নাফা-লোভের স্থান নাই। স্থতরাং সম্পদ সংবৃক্ষণ কেবল রাষ্ট্রই ভালভাবে করিতে পারে, অবশ্র এই রাষ্ট্র ঘদি প্রকৃত কল্যাণ্রতী রাষ্ট্র হয় এবং সেই রাষ্ট্রের লোকেরা যদি প্রকৃত সম্পদ সচেতন হয় তবেই।

[পরবর্তী অংশের জন্ম "পৃথিবীর অরণ্য সম্পদ" অধ্যায় দ্রষ্টব্য \ প্রাকৃতিক সম্পদ (Natural Resources)

Q. 5. What are the paradoxes of nature? Why is it said that nature is constant and changing? What do you know of the concept of phantom resources?

মাহ্য ও প্রকৃতির মধ্যে বন্ধন খ্বই নিবিড়। ঠিক যেমন মাতা পুত্রকে স্নেছনান করেন আবার শাসন করেন; কুপুত্রের প্রতি বিরূপ হন, প্রকৃতিও সেইরূপ। প্রকৃতি মাহ্যকে জীবনধারণ করিতে সাহায্য করে। আলো, বালাস, উর্বর জ্বমি, জলপ্রপাত, করলাধনি—এসকলই প্রকৃতির দান। আবার বক্তা, আনার্ষ্টি প্রভৃতিও প্রকৃতির দান। কিন্তু মাহ্যের কর্মক্ষমতার উপর প্রকৃতির দানের তাৎপর্য নির্ভর করে। মাহ্য যদি উল্লমনীল হয় তবে সে তাহার পরিবেশকে কাজে লাগাইরা উন্নতির উচ্চ শিপরে আরোহণ করিতে পারে। আর সে যদি অকর্মণা হয় তবে পৃথিবীতে সে কোনক্রমে টিকিয়া থাকিতে পারে মাত্র।

প্রকৃতি মামুষকে অনেক সম্পদ দিয়াছে, অনেক বাধাও দিয়াছে। মামুষ যদি কর্মঠ ও বৃদ্ধিমান হয় তবে বাধা অপসারিত হয় এবং সম্পদ কার্যকরী হয়। প্রকৃতির মধ্যে পরিবর্তন নিতাই চলিয়াছে—যদিও এই ঘুনিয়ার মোট জব্দ, বায়ু, উত্তাপ প্রভৃতি একই আছে তবু স্থান ও কাল অমুসারে উহাদের হ্রাসর্দ্ধি ক্রমাগতই ঘটতেছে। কিন্তু সমাজবিজ্ঞানীদের কাছে প্রকৃতির এ সকল দিক ভত্তী গুরুত্বপূর্ণ নয়। তাহাদের প্রধান আকর্ষণ সম্পদের প্রতি। মানুষ সম্পদকে

যুক্তরাষ্ট্রে কয়লার ভাণ্ডার ও তাহার বিদুগৎ উৎপাদন ক্ষমতা দীর্ঘকাল ব্যবহারের ফলে ক্ষয়েব পরিমান ক্রিয়লা ব্যবহার অনুসারে "বৃদ্ধিপ্রাপ্ত" ভৌতিক (দহে (PHANTOM RESOURCE) ক্রমশ: নিবিড়ভাবে (intensively) কাজে লাগাইতেছে এবং প্রাকৃতিক সম্পদের ম্ল্যায়নের মৌলিক পরিবর্তন সাধন করিতেছে। সমাজ-বিজ্ঞানীদের দৃষ্টিতে ইকাই বড় কথা।

সম্পদ যদিও ব্যভিতেছে না: বরং মান্তবের ক্রমাগভ বাংহাবের ফলে ক্ষ য় প্রা প্র ब्बेट्ड एवं : পেথিবীতে অবগ্ৰ সম্পদের শেষ কোনটি: যথা—গাছ. আবার কোনটি যথা; কয়লা বভ্যগ পরে পুনরায় সঞ্চিত হয় : তবু সম্পদের কার্য-কারিতা ক্রমশঃ বুলি পাই-তেছে। অধ্যাপক জিমাবম্যান দেখাইয়াছেন যে যুক্তরাষ্টে পর্বে যেখানে প্রতি কিলো-ওয়াট বিচাৎশক্তি উৎপাদন

করিবার জন্ত ৭ পাউণ্ড কয়লা লাগিত; এখন (১৯৫০) সেখানে লাগে মাত্র এক পাউণ্ড। স্থান্তরাং ব্যবহারের দৃষ্টি হইতে বলা চলে যে সম্পদের ভৌতিক দেহ (phantom body) অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। ব্যবহারের ফলে ক্ষা যেটুকু হইয়াছে তাহা পুরই অল্প।

স্তরাং যে দকল প্রাকৃতিক দম্পদের যোগান গুবই দীমাবদ্ধ দেওলি দম্পর্কেও চিতার কারণ নাই। মান্ত্র যদি ভাষার যান্ত্রিক কর্মকুশলতা ক্রমশং বাড়াইয়া যায় তবে প্রকৃতিব কুপণ্ডায় ভাষার উন্নতি ব্যাহত হওয়ার স্প্রাবনা ক্য।

Q. 6. Give an account of the important uses and the sources of animate and inanimate energy.

বৈধাৰ ও অবৈধাৰ শক্তি—কিছুকাল পূৰ্বেও বিজ্ঞানীরা বস্ত (matter) ও শক্তির (energy) উৎসকে আলাদ! করিয়া দেখিতেন। কিন্তু পারমানবিক শক্তি আবিদ্ধত হওয়ার এই ব্যবধান ঘূচিয়া গিয়াছে। এখন ক্রমশঃ বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে যে কোন বস্তু হইতেই শক্তি উৎপন্ন হইবে। তবু ব্যবহারিক অর্থে এখনও শক্তি উৎপাদক দ্রব্য বলিতে আমরা জানি—(১) জান্তব ও উদ্ভিজ্ঞ শক্তি; যথা—মান্তব ও জন্তদের পেশী হইতে উৎপন্ন শক্তি এবং বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত দাহিকা শক্তি। মান্তব, জন্ত এবং বৃক্ষের প্রাণ আছে। তাই এগুলি হইতে উৎপন্ন শক্তিকে জৈবশক্তি বা প্রাণশক্তি (Animate energy) বলা হয়।

(২) কিন্তু বর্তমান পৃথিবীতে অধিকাংশ শক্তি উৎপন্ন হয় কয়লা, ধনিজ তৈল, স্বাভাবিক গ্যাস ও জলপ্রপাত হইতে। এগুলির জীবন নাই। তাই এই শক্তির উৎস্গুলিকে অস্তৈৰ শক্তির উৎস (Inanimate energy) বলা হয়।

ব্যবহারের দৃষ্টিতে দেখিলে বলিতে হয় যে আজকের জগতে অজৈব শক্তিরই প্রাধান্ত। আমাদের দেশে এবং অন্তান্ত উন্নতিনীল দেশে রেলগাড়ি, মোটরগাডি,ট্রাম, বিনানপোত, পাধা, কল-কারখানা, বিত্যুৎচালিত নলকৃপ ইত্যাদি চলে কয়লা, খনিজতৈল, জলশক্তি অথবা গ্যাসের সাহায্যে। কিন্তু এগুলি চালাইবার জন্ত কেবলমান্ত্যের বৃদ্ধিই প্রয়োজন নয়; তাহার পেনীশক্তিরও প্রয়োজন আছে। যুতই স্বয়ংক্রিয় হউক না কেন তবু চালক না থাকিলে যন্ত্র চলে না।

শক্তি উৎপাদীনের কাজে পশুদের আজ্ঞও লাগানো হয়। তাহারা গাড়ি টানে, চাষের কাজেও দেচের জল তুলিতে সাহায়া করে, তেলের ঘানি চালায় ইত্যাদি। বৃক্ষের কাঠ হইতে বিত্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়, প্রয়োজন হইলে রেলইঞ্জিনও চালানো যায়। কাঠ কয়সার সাহায্যে আজ্ঞও মহীশূরের জ্জাবতীতে ইস্পাত উৎপন্ন হয়। তবে উৎকৃষ্টতর শক্তির প্রবর্তনের ক্লেক্রেমশ: জৈবশক্তির ব্যবহার কমিয়া যাইতেছে এবং নিপ্পাণ বা অজ্ঞৈব শক্তির ব্যবহার বৃদ্ধি পাইতেছে।

পৃথিবীতে জৈব ও অজৈব কোন শক্তিরই অভাব নাই। এক সময় পণ্ডিতদের ধারণা হইয়াছিল বুঝি বা কয়লা শীঘ্র ফ্রাইয়া যাইবে। কিন্তু নৃতন আবিদ্ধার এবং কম কয়লায় বেশি শক্তি উৎপাদন ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা সাফল্যলাভ করায় এ ভয় দ্র হইয়াছে। সৌরশক্তি ও পর ..পুশক্তি অফুরস্ত। স্ক্তরাং এবিষয়ে সভ্য মাহ্য সম্পূর্ণ নিশ্চিন্ত হইতে পারে।

Q. 7. What do you mean by the terms (a) Two-dimensional and (b) Three-dimensional land? Give a brief history of the evolution of land-use.

দ্বিমাত্রিক ও ব্রিমাত্রিক ভূমি-ব্যবহার—মাথবের জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে ভূমি-ব্যবহারের ধারার ক্রমশং পারবর্তন হইতেছে। প্রাচীন যুগে মাথ্য অরণ্য হইতে ফল ও মূল আহরণ করিয়া জীবন ধারণ করিত। ইহার পরের যুগে মাথ্য ব্যুজন্ত ও মংশ্র শিকার আরম্ভ করিল। কিন্তু তথন পর্যন্ত তাহার অর্থনৈতিক ক্রিয়াকলাপের মধ্যে উৎপাদনের ভূমিকা গোণ, আহরণ ও ধ্বংস করার ভূমিকাই মূধ্য। মাথ্যের হস্তক্ষেপের ফলে প্রকৃতির অরণ্য, জীবজন্ত ও মৃত্তিকা ক্ষর হইতে লাগিল। তবে ঐ বুগে লোকসংখ্যা ছিল নগণ্য তাই উহাতে জগতের থ্ব বেশি ক্ষতি হয় নাই।

মানব সভ্যতায় সর্বপ্রথম বিপ্লব আগুনের ব্যবহার এবং তাহার পরেই ফসল চাষ ও জীবজন্ত পালন করা। প্রথম দিকে মানুষের কাছে ভূমির ব্যবহার কেবল মাত্র ক্ষিকার্য এবং গ্রাদি পশুপালনের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। ঐ সময় কেবল ভূমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থই ছিল মানুষের কাছে গুরুত্বপূর্ণ। তাই ইহাকে তুইদিক-সম্পন্ন ভ্যাম-ব্যবহার (Two-dimensional land-use) বলা হয়।

কিছুকাল পরে মানুষ জানিতে পারিল যে ভূমির নিম্নে ধনিজ সম্পদ পাওয়া
যায়। তাই দৈর্ঘ্য প্রস্তের সঙ্গে ভূমির গভীরতাও যোগ হইল। কাজেই ভূমির
দিনদিক কাজে লাগিল। ইহাকে তিনদিকসম্পন্ন (Three-dimensional)
জ্ঞানি ব্যবহার বলা গায়। কিন্তু বিজ্ঞানের অগ্রগতি সেধানেই থামিয়া থাকে
নাই। আজ জ্ঞানির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বন্দ্র তো বটেই, তাহা ছাড়া আবার উপরের
বাযুদ্তর ও শিল্পের কাজে অর্থাৎ নাইট্যোজেন আদি প্রস্তুতের কাজে লাগিতেছে।
তাই আজ জ্ঞানির ব্যবহারকে তিনদিক-সম্পন্ন বা ত্রিমাত্রিক ব্যবহার (Three-dimensional use) বলা হয়।

Q. 8. Evaluate the land-use potentials in different parts of the world and discuss in this connection the agricultural limitations in terms of climate, soil, natural vegatation and landform.

(B. Com. Part 1 1963)

কোন জমি ক্ষিকার্থের উপযুক্ত কি না তাহা দেশ, কাল ও লোক বসতির পরিপ্রেকিতে নির্পণ করিতে হয়; উহা সহজে নির্পণ করা ষায় না। ভারতে ষের্কম কম উর্বর জনিতে।চাষ আবাদ হয় আমেরিকায় সে ধরণের জমি চাষ করার কথা কেহ কল্পনাও করিতে পারে না। আবার কলোতে থে সকল অত্যস্ত উর্বর জমি অক্ষিত অবস্থায় রহিয়াছে তাহা অক্স যে কোন দেশের লোক চাষ-

মোটাম্টি হিসাবে বলা যায় যে পৃথিবীর এক তৃতীয়াংশের কিছু বেশি জমি

আবাদযোগ্য। আবাদের সম্পূর্ণ অযোগ্য জমিতেও হয়ত ভবিশ্বতে ফসল ফলিবে। বিজ্ঞানের প্রগতির ফলে কভ পরিবর্তন সাধিত হইবে কে বলিতে পারে?

পৃথিবীর যে সকল দেশে এখনও বহু কর্ষণ্যোগ্য ভূমি লোকাভাবে বা অর্থাভাবে অক্ষিত অবস্থায় পড়িয়া আছে সেগুলি হইল—অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীল্যাণ্ড, বেজিল, কলো, পূর্ব-আফ্রিকার দেশগুলি, দক্ষিণ আফ্রিকা, গোভিয়েট রাশিয়া, ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাণ্ড, কানাডা এবং বৃক্তরাষ্ট্র। অপরপক্ষে, যে সকল দেশে ঘনবসতির চাপে কর্ষণের প্রায় অযোগ্য পাথুরে, পার্বত্য, বালুকাময় ও জলাভূমিতে মাহ্মর চাষ আবাদ করিতে বাধ্য হইয়াছে সেগুলি হইল—ভারত, চীন, জাপান, হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, জার্মানী, পাকিন্ডান, মিশর প্রভৃতি। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে প্রথম শ্রেণীভূক দেশগুলিতে আবও জমতে আবাদ করিয়া এবং একরপ্রতি ফলন আরও বৃদ্ধি করিয়া ক্রমি উৎপাদন বৃদ্ধির যথেষ্ঠ সন্ভাবনা রিচ্যাছে। দিতীয় শ্রেণীভূক দেশগুলির মধ্যে ভারত ও পাকিন্ডান প্রভৃতি দেশগুলিতে উৎপাদন পদ্ধতি উন্নত করিয়া উৎপাদন অনেক বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। অপরাপর দেশগুলিতে বর্তমান সভ্যতার মান অন্স্পারে জমির উৎপাদিকা শক্তির প্রায় সর্বোচ্চ ব্যবহার হইয়াছে বলিয়া মনে কর্ত্রী যাইতে পারে।

ভূমির কর্মণাযোগ্যতা—ভূমি প্রকৃতির দান। ইহার যোগান খুবই সীমাবদ্ধ; তাই উন্নত ও ঘনবসতিপূর্ণ দেশগুলিতে ইহার মূল্য খুব বেশি। কিছু সকল আমি তো সমান গুণসম্পন্ন নয়। পৃথিবীতে বিপুল পরিমাণ আমি কৃষির সম্পূর্ণ আযোগ্য। বস্ততঃ বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে উষ্ণ ও শীত্রসমক, পার্বভাভূমি এবং জ্লাভূমিগুলি কৃষির আযোগ্য হওয়ায় পৃথিবীর মোট আয়ভনের একত্তীয়াংশের কিছু বেশি জ্মি মাত্র চাবের যোগ্য। অবশ্য শহর ও শিল্লাঞ্জে অমুর্বর জ্মিরও দাম আনেক।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে কর্ষণ ও অকর্ষণযোগ্য ভূমির অন্থপাত বিভিন্ন। ভারতে মোটাম্টিভাবে বলা যায় যে শতকরা ৪৫ ভাগের মত ভমি কৃষিযোগ্য; যদিও উহার মধ্যে অনেক জমি ঠিক ভাল জমি নয় (sub-marginal land)। কানাডা এবং অষ্ট্রেলিয়ার মত দেশে ষেণানে অতিরিক্ত ঠাণ্ডা আবহাওয়া অথবা বৃষ্টির ধ্ব অভাব এবং পাথুরে মাটি ব্যাপক্ষান জুড়িয়া আছে সেণানে মোট জমির ৪ অথবা ৫ ভাগ মাত্র কৃষিযোগ্য। জমি চাষ আবাদের জন্ত যে সকল প্রাকৃতিক অবস্থা অন্ত্রক থাকিলে ভাল হয় সেণ্ডলি ইইল নিমন্ত্রণ:

(ক) জলবায়ু—ইহার মধ্যে বাষিক মোট বৃষ্টিপাত, বৃষ্টির তীব্রতা ও ঋত্ভেদে গো: ২ (৭) হ্রাসবৃদ্ধি, আকাশে মেবের আবরণ, বার্তে জলকণার পরিমাণ, রৌজ বা স্থালোকের পরিমাণ ও তীব্রতা, তৃহিণ, কুয়াশা, তৃষারপাত, উত্তাপের দৈনিক ও বার্ষিক তারতম্য ইত্যাদি বিচার্য। এগুলি অমুকুল হওয়া দরকার।

- (খ) মৃত্তিক।—মৃত্তিকার গুণাগুণ বলিতে বুঝার জমির খনিজ ও জৈব সম্পদ (অর্থাৎ জমিতে নাইট্রোজেন, পটাশ, চ্ণ, পাতাপচা সার ইত্যাদির পরিমাণ), মাটির জলধারণ ক্ষমতা বা প্রবেশ্যতা, জমি সহজে চাষ করা যায় কিনা, জমির ঢাল ইত্যাদি।
- (গ) ভূমির অবস্থান ও বন্ধুর হা—জমির নিকটে নদী আছে কিনা; জমির কোনদিকে পাহাড় এবং কোনদিকে সমুদ্র ইত্যাদিও জমির উৎপাদিকা শক্তি নির্ধারণ করে।

ভূমির কর্ষণ্যোগ্যতা কেবলমাত্র উপরিউক্ত প্রাকৃতিক অবস্থাগুলির উপরেই
নির্ভর করে না। বস্তুত: মাছুষের বৃদ্ধি ও কৃষ্টি এবং তাঁহার কর্মদক্ষতার উপরেও
জ্ঞমির কর্ষণ্যোগ্যতা অনেকাংশে নির্ভর করে। যে ধরণের মাটিকে ভারতে আমর।
চাবের অনুপ্রকু মনে কবি জার্মানী ও রাশিরাতে মানুষ বিজ্ঞানের ও অধ্যবসারের
সাহায্যে হয়ত তাহা হইতেই সোনা ফলার। আবার জ্মি কেবল উর্বর এবং
ভলবারু স্থানিধাজনক হইলেই জ্মি থুব চাষের কাজে লাগে না—প্রধান বিষয়
হইল পণ্যের চাহিদা অর্থাৎ বাজার জাত করিবার স্থাবিধা। পণ্যের চাহিদা
থাকিলে তবে জ্মি চাষ করা হয়; নচেৎ উহা কৃষিযোগ্য হওয়া সত্তেও অনাবাদি
পড়িয়: থাকে।

আধুনিক ষন্ত্রবিজ্ঞানের ফলে চাব-আবাদের ভৌগোলিক সীমা বহু বিস্তৃত হইরাছে। জলসেচ, জলনিক্ষালন, পাহাড়ের গায়ে সোপান ক্ষির ব্যবস্থা, প্রচুর রাসায়নিক সার এবং মৃত্তিকা সংরক্ষণের আধুনিক নানা ব্যবস্থা অবলম্বন করার ফলে বর্তমানে এমন লক্ষ লক্ষ এক্ষর জমি কর্ষণযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইতেছে, যাহা আমাদের পূর্বপুরুষগণের নিকট আবাদের অযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইত। বিজ্ঞানের উন্নতি ক্রমণ: চলিতে পাকিলে আরও বহু জমি ক্রমণ: ক্ষিযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হইবে তাহাতে সন্দেহ নাই। মাহুষের নির্ক্তিতার ফলে ভূমিক্ষর আদি নানা কারণে পৃথিবীতে অনেক ক্ষিযোগ্য জমিও বর্তমানে এবং হয়ত চিরকালের জন্ম অক্ষবিযোগ্য হইয়াছে।, তবে যে পরিমাণ অকর্ষণযোগ্য জমিতে মাহুষ ক্সল ফলাইয়াছে তাহার তুলনায় ঐ জমির পরিমাণ কম। বর্তমানে বিজ্ঞানীগণ এই মত পোষণ করিয়া পাকেন বে প্রকৃতির সঙ্গে সংগ্রামের পরিবর্তে সহযোগিতা করিয়া ভূমি ব্যবহার সম্পার্ক মাহুষ অনেক লাভবান হইতে পারে।

মানবিক সম্পদ (Human resources)

Q. 9. Explain fully the concept of man-land ratio and indicate how far population optima can be explained in terms of ideal man-land ratios. (B. Com. Part I. 1962)

মান্ধ ও জমির অনুপাত-পণিবীতে মানুষের বাস সর্বত্র সমান নছে; কোগাও এক বর্গমাইলে এক হাজারের বেশি লোক বাস করে এবং তাহারা বেশ উচ্চ মানেব জীবন যাপন করে। যথা—हलाां ও বেলজিয়াম। ্কাথাও ঐ একই প্রকার ঘন্সভিযুক্ত এলাকার মারুষ জ'বেলা ধাইতে পায় ন': যথা--কেরালা, জাড়া ও দঃ চীন। কম বস্তিযুক্ত অঞ্চল গুলির মধ্যেও ঠিক এই এক ই জুব হুমা দেখা যায়: যুগা—নিউ জীলাাণ্ডের উচ্চমান জীবনযাতা এবং ট্যাঙ্গানিকার নিম্নমান জীবন্যাত্রা। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে প্রকৃতপক্ষে কোন দেশের ঘন বসতি ও ভৌগোলিক আয়তনের বিষয় জানিলেই সে দেশের আর্থিক উন্নতির বিষয় বঝা যায় না। মামুষ ও জ্বমির মধ্যে সম্পর্ক নির্ধারণ কবিতে গ্ৰহাল অৰ্থাৎ কত জমি (জমি বলিতে বিমাত্তিক জমি -three-dimensional lan ! ব্ঝিতে চটবে) চটতে কত লোকের ভালভাবে চলিতে পারে (optima) তাহা নিধারণ করিতে হইলে মাফুষের দৈহিক ও বৃদ্ধিগত সকল গুণাবলী এবং প্রাকৃতিক সম্পদকে কাজে লাগাইবার পথে যুতপ্রকার প্রাকৃতিক স্থবিধা ও বাধা ণাক। সম্ভব এবং মোট প্রাকৃতিক সম্পদের পরিমাণ—ই ত্যাদির সমস্ত বিষয় লইরাই 'বিবেচনা করিতে হইবে। মাতৃষ ও জ্ঞমির অনুপাত সম্পর্ক বলিতে। ইহাই বঝায়। এই তত্ত কেবল জ্ঞামর পরিমাণ ও মানুবের সংখ্যার উপর ভিত্তি করিয়া প্রতিষ্ঠিত নদ ববং উভয়েরই গুণের উপর-অর্থাৎ জমির কৃষিধোগ্যতা ও জনসংখ্যা পোষ্ঠের ক্ষমতার উপর ভিত্তি করিয়া ইহা রচিত। ইহার দ্বারা লোকবস্তির ঘনত্বের প্রাফত অর্থ বুঝা যায়।

ঘনবসতি কোথায় অতিরিক্ত তাহা নির্ধারণ করিতে হইলে অনেক বিষষ অত্সন্ধান করা দরকার। কেবলমাত্র কোন দেশের আয়তন নয়; এমন কি কোন দেশের কোন উর্বর অংশের আয়তন ও লোকসংখ্যাও (ষধা—ইটালির পো উপত্যকা) সেই দেশের জনসংখ্যার চাপ সম্পর্কে নির্ভূল ধারণা স্বষ্টি করিতে অক্ষম। আবার শুধু কোন জ্বমির লোকসংখ্যা পোষণ করিবার ক্ষমতাই (carrying capacity) দেশের সম্পদ নির্ধারণে ষ্পেষ্ট নয়; পরন্ধ ঐ দেশের মোট বৈদেশিক বাণিজ্যের উপার্জন এবং বৈদেশিক উপনিবেশের সম্পদের পরিমাণও ধরিতে হয়। হল্যাও ও ব্রিটেন স্বদেশের জ্বমির উর্বরতা ও ধনিজ্ব সম্পদ ছাড়াও বৈদেশিক বাণিজ্যের উপার্ক্ত অনেক পরিমাণে নির্ভর করে।

নরওয়ের তো জমির উর্বরতা ও অক্তান্ত সম্পদ নগণ্য; তবু ঐ দেশের জীবনযাত্রার মান এত উচ্চ কেন ? ইহার কারণ বাণিজ্য। পূর্বে এ কথা মনে করা হইত যে উপনিবেশিক দেশগুলি বৃঝি বা প্রধানত: উপনিবেশগুলিকে শোষণ করিয়াই তাহাদের সমৃদ্ধি গড়িয়া তুলিয়াছে। কিন্তু উপনিবেশবাদ তো শেষ হইতে চলিয়াছে, কিন্তু ভূতপূর্ব উপনিবেশিক (colonial) দেশগুলিতে সমৃদ্ধির জোয়ার বাড়িয়াই চলিয়াছে। স্থতরাং কোন দেশে জনবস্তির ঘনত্ব কত হওয়া উচিত তাহা মানবিক ও বৈজ্ঞানিক গুণগুলির বিকাশের উপর যত নির্ভর্মীল প্রাকৃতিক সম্পদের লভ্যতার উপরেও প্রায় সেই পরিমাণেই নির্ভর্মীল।

কয়েকটি দেশের মোট জনসংখ্যার মোটামুটি সাম্প্রতিক হিসাব (U. N. O. Monthly Bulletin of Statistics, June.

চীৰ	৬৪ কোটি (১৯৫৭) ব্রিটেন	¢	কোটি	۶ ۹	লক্ষ	12
ভারত	88 " প: জার্মানী	¢	,,	83	,,	29
(Post enum	eration chck, ঞ জ	8	,,,	¢ 5	,,,	**
	৯ , ৪০ লক ই নে†নি¶শ	রা ৯	39	65	25	w
ণাকিন্তান	৯ "৪৯ " " বেজিল	•	,,	×	(>>e	••)
সোভিয়েট রা	শিয়া২১ "৮০ " ব্রহ্মদেশ	\$	n			
আমেরিকা-বুত্	ক্তরাষ্ট্র ১৮ " ৩৬ " " কানাডা	>	,,,	96		33
	অষ্ট্রে সিয়া	>	20	¢		29

Q. 10. Where do the great masses of population live in the world? How do you account for their concentration? (C. U. 1954)

পৃথিবীর লোকসংখ্যা প্রাণ্ধ ৩০০ কোটির মত। এই বিপুল জনসমষ্টি পৃথিবীর সকল হানে সমানভাবে বাস করে না। কোণাও লোকবসতি থ্ব ঘন, আবার কোণাও শত শত বর্গমাইল হানেও লোকবসতি নাই। পৃথিবীর নিম্নলিধিত হানগুলিতে মানুষের বাস স্বচেরে বেশি ঘন—(১) যবনীপ, (২) চীনের ইয়াংসি ও দিকিয়াং উপত্যকা, (৩) ভারতের গঙ্গা উপত্যকা ও কেরল, (৪) দক্ষিণ ও মধ্য জ্ঞাপান, (৫) বেলজিয়াম, হল্যাও ও পশ্চিম-জার্মানী, (৬) উত্তর ইটালি, (৭) গ্রেটব্রিটেন, (৮) আমেরিকার নিউ ইংল্যাও ও নিউইয়র্ক অঞ্চল এবং (৯) মিশরের নীল-নদের উপত্যকা। এই সীমাবদ্ধ স্থানগুলি বাদে পৃথিবীর অক্সত্র লোকবস্তি কম। সাইবেরিয়া, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া ও ব্রেজিলের অনেক স্থানেই লোকের বাস নাই। সাহ্রা প্রভৃতি মক্ষ অঞ্চল প্রায় জনহান বলিলেই হয়।

মাহ্ব সাধারণত: স্থবিধাজনক প্রাকৃতিক পরিবেশের মধ্যে উপ্যুক্ত সামাজিক পরিবেশ স্থি করিয়া লইয়া বাস করে। যে সকল স্থানে (ক) মাটি উর্বর ও যথেষ্ট বারিপাতে হয়, অথবা নদী হইতে যথেষ্ট জলসেচ পাওয়া সন্তব হয়, অথবা (খ) মালভূমি অঞ্চলে কফলা, লোহ প্রভৃতি প্রচুর খনিজ ও যথেষ্ট জলশক্তি পাওয়া যায়, অথবা (গ) যাভায়াত ব্যবস্থা খুব স্থলর অর্থাৎ তটরেখা বন্দর গঠনের উপযুক্ত, নদীগুলি বারমাস নাব্য এবং রেলপথ প্রস্ততের স্থযোগ রহিয়াচে, অথবা (ঘ) জলবায়ু মন্দোষ্ণ ও স্থাস্থাকর—সেই সকল স্থানেই লোকের বাস অধিক। এই সকল স্থবিধার একত্র সমন্বয় বড় একটা দেখা যায় না। কিন্তু যেখানে স্থযোগ স্থবিধা অধিক সেইখানেই মাহ্বেরে বাস অধিক হয়।

যব্দীপে লোকসংখ্যা প্রতি বর্গমাইলে সহস্রাধিক। এথানকার আগ্নেয় মৃতিকা অসাধারণ উর্বব এবং বৃষ্টিপাত বারমাসই পরিমিতভাবে হয়। ইকু, চা, রবার, ধান প্রভৃতি প্রচুর উৎ**পন্ন হয়।** খাল্য যে**ধানে সহজে** পাওয়া যায় স্বভা**ৰত:ই** মানুষ সেধানে ষাইয়া বাস করে। তাহা ছাড়া, উফ জলবারুর প্রভাবে ষ্ব্ধীপে জনসংখ্যা জত বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইয়াংসি, সিকিয়াং ও গঙ্গানদীর অববাহিকা খুব উর্বর এবং জলবারু কৃষিকার্যের উপযুক্ত হওয়ায় লোকসংখ্যা অধিক হইয়াছে। চীনের ইয়াংসি ও সিকিয়াং নদীর তীরে লোকবসতি এত বেশি যে উ**বর ক**ৰি জমিকে বাঁচাইবার জন্ত মাতুষকে নদীর জলের উপরেও (নোকায়) বাস করিতে বেলজিয়াম, হল্যাণ্ড, পশ্চিম জার্মানী ও ইংল্যাণ্ডে জলপথের স্থবিধা, ধনিজের বিশেষত: করলার প্রাচূর্য ও স্বাস্থ্যকর জলবারুর প্রভাবে অভাবনীয় শিল্লোমতি দম্ভব হইয়াছে। ফলে লোকসংখ্যা অধিক হইয়াছে। এই অঞ্চলে অধিকাংশ লোকই শহরে বাস করে। কার্ণ কলকার্থানাই এখানে জীবনধারণের প্রধান অবলম্বন। উত্তর ইটালি (লম্বাডি) ও মিশরের নীলনদের উপত্যকা কৃষি-প্রধান দেশ; উভয় স্থানেই জলসেচের স্থাবিধা •আছে এবং মাটিও খুব উর্বর। জাপানে লোকবস্থাতি অত্যধিক হটবার কারণ নাতিশীতল ও স্বাস্থাকর জলবারু, ভগ্ন তটরেখা ও বড় বড় শিল্পকারধান। গঠনের স্থায়ের স্থবিধা। বন্দর গঠনের ম্ববিধা ও জলশক্তির নৈকটোর জন্ম নিউ ইংল্যাও ও নিউইয়র্ক শিল্প ও বাণিজ্যো থুব উন্নত হইয়াছে।

সিন্ধ-গালের সমভ্মি অতি প্রাচীনকাল হইতে সভা মান্তবের বাসভ্মি। এধানে সিন্ধ নদের বাম তটের পাঁচটি উপনদীর জলের প্রাচ্থ মানব সভাতার প্রথম হইতে নানা জাতির লুক্ক দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে। গলা ও বামতটের (হিমালর পর্বতজাত) উপনদীগুলিও বারমাস প্রচুর জল বহন করে। ঐ জল পান করার জ্লা, নৌবাহনের মত্ত এবং জ্লাসেচের জাত বারহার করা হয়। ব্রাকালে সমগ্র অঞ্চলের উপর দিয়া

ষধন মৌ স্মী বারু প্রবাহিত হয় তথন নদীগুলি কুল ছাপাইয়া প্রাবনের স্প্তি করে।
কুলার জলের সঙ্গে উর্বর মাটি নদীতটের জমিগুলিতে স্ঞিত হয়। ঐ মাটির উর্বরতা
আসাধারণ। স্তরাং ঐ অঞ্জলের প্রায় স্বত্তই প্রতি বৎসর জমি হইতে প্রচুর
ক্সল উৎপর হয়। জীবনধারণের নানাপ্রকার স্থায়েগ স্থবিধার ফলে মৃত্যুহারও
হ্রাস পাইরাছে। স্তরাং বংশর্দ্ধিও ক্রত হইয়াছে। ভারত-পাকিস্তান উপমহাদেশের মধ্যে পূর্ব পাকিস্তান, উত্তর বিহার, পূর্ব উত্তরপ্রদেশ, হুগলী নদীর
অববাহিকা এবং উত্তর ভারতের সেচধালযুক্ত অঞ্চলগুলিতে লোকসংখ্যা অত্যধিক
ঘন (প্রতি বর্গমাইলে প্রায় হাজার জন)। হুগলী নদীর অববাহিকার লোকব্সা
প্রধানতঃ শিল্প সমৃদ্ধির জান্ত অধিক হইরাছে, অন্তর ক্রিই জনসংখ্যার ঘনত্বের
কারণ। স্তরাং অধিকাংশ লোকই গ্রামে বাস করে। মাত্র ২০ ভাগ লোক
শহরে বাস করে।

লোকবদতির বৈশিষ্ট্য (Settlement patterns)—কৃষি অঞ্চল গ্রামগুলি নদার তীর বরাবর অধিক দেখা যায়। অন্তর্ভ সর্বত্তই ছোট ছোট গ্রাম ও নগর আছে। কিন্তু শিল্লাঞ্চলে বড় বড় শহর এবং তাহার নিকট শতিত জমি ও মনুস্থবসতি বজিত জলাভূমি দেখা যায়। কারণ প্রথমতঃ, কৃষি কার্থের পক্ষে অনুপ্রত্ত জলাভূমি ও অনুবর ভূমিতেই সাধারণতঃ কার্থানা গঠন করা হয়। বিতীয়তঃ, শহরে কলকার্থানঃ স্থাপিত হইলে নিক্টস্থ গ্রামগুলির মানুষ কাজের জন্ত, নিজেদের গ্রামগুলি ছাভিয়া শহরে বসতি স্থাপন করে; তাই গ্রামগুলি জনহীন হইয়া পড়ে। ইংল্যাও, জার্মানী প্রভৃতি শিল্লপ্রধান দেশগুলির জনবস্তির মান্চিত্র লক্ষ্য কবিলেও ইহাই দেখা যায়।

সাংস্কৃতিক সম্পদ (cultural resources)

Q. 11. "Human culture is a composite reaction of mankind to its environment." Do you support this view? Do you think cultural transfer can be beneficial to a community? Give examples.

মামুষের সংস্কৃতি (বা কৃষ্টি) ভাষার প্রাকৃতিক ও সামাজিক পরিবেশের প্রভাবে গড়িয়া উঠে। কোন সমাজের আচার-বিচার, আহার-বিহার, শিল্প-সভ্যতা, ফুক্চি-কুক্চি, স্বাক্তুই জলবায়, মৃতিকা, ভূপ্রকৃতি, ধর্ম, সমাজগঠন ইত্যানির উপর নির্ভর করে। এমনকি একথাও অনেকে বিসিয়া থাকেন যে ধর্মের অফুশাসন ও জলবায়ুর হার। প্রভাবিত হয়। যেমন কোন বিশেষ প্রকার মৃত্তিকা হইতেকোন বিশেষপ্রকার বুক্ষের জন্ম হয়; ভেমনই বিভিন্ন প্রকার পরিবেশে বিভিন্ন প্রকার সংস্কৃতির জন্ম হয়।

প্রাচীনকালে যথন যাতায়াতের ভাল বাবস্থ। ছিল না তথন মানুষ তাহার সংকীর্ণ পণ্ডীর মধ্যে বাস করিত। কিন্তু বর্তমান যুগে যানবাহন ব্যবস্থার অসাধারণ উন্নতি হওয়ার কলে বিভিন্ন জাতির মধ্যে, বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে সংস্কৃতির আদান-প্রদান বৃদ্ধি পাইয়াছে। এক জাতি আর এক জাতির অনুকরণ করিতেছে, ভাল জিনিস গ্রহণ করিতেছে। কিন্তু এই আদান-প্রদানের একটা সীমা আছে এবং উহা ছাড়াইয়া গেলে অন্ধবিধার স্তি হইতে পারে। পৃথিবীর ইতিহাসে এরপ ঘটনা বহুবার ঘটিয়াছে।

সংস্কৃতির স্থানান্তর (Cultural transfer)—আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবার একটি উন্নতিশীল দেশ। তাহাবই প্রভাবাধীন দেশ পশ্চিম ভারতীয় ধীপপুঞ্জের কুদ্র ধীপ পোটোরিকো। এই পোটোরিকো অন্নত্মত দেশ। যুক্তরাষ্ট্র বদান্ততার সহিত এই দেশকে উন্নত করিবার জন্ম চেষ্টা করিয়াছিল। তাহারা তাহাদের ব্যবদা-বাণিজ্যের নিয়ম-কান্তন ইত্যাদি এই দেশে প্রয়োগ করিল। ফলে পোটোরিকোর অথনৈতিক তথা সমাজ-ব্যবহাই ভাঙ্গিয়া পড়িবার উপক্রম হইল; কারণ যুক্তরাষ্ট্র পোটোরিকোর জলবার্ বিভিন্ন, জনশক্তিও এক প্রকার নয়, ফ্লেপ্ত আলাদা—স্তরাং এই তুই দেশে জীবন-ধারণের, বা ব্যবদা-বাণিজ্যের এক নিয়ম চলিতে পারে না *।

ভারতেও প্রাচীনকালে এইরূপ ঘটনা ঘটিয়াছে। আর্যগণের প্রভাবে আসিয়া পার্বত্যভূমির সাঁওতাল, ভীল আদি আদিবাসিগণ চাষ-আবাদ আরম্ভ করে। কিছু মধ্যভারতের পার্বত্য অঞ্চলগুলি চাষ আবাদের উপযুক্ত স্থান নহে। তাই করেক বংসরের মধ্যেই-ভূমি-ক্ষেয়ের ফলে বিপর্যর দেখা দিল। অষ্ট্রেলিয়ার "ব্যুশম্যানদের" সভ্য করার ইতিহাসও এইরূপ করণ। স্কুতরাং সংস্কৃতিব পুনংরোপণ সহজ্জনাধ্য কাজা নহে। খুব ভাবিয়া চিভিয়া এ কাজা হাত দেওয়া উচিত।

- Q. 12. "Man is a product of the earth's surface". Do you agree with this statement? Give illustrations from India to show that man's life is influenced by the physical environment.
- Or, Describe with suitable examples, the influence of geographical environment on the economic and commercial activities of man. (C. U. 1959)

মানুষ ও তাহার পরিবেশ—মানব সভ্যতার আজ অসাধারণ অগ্রপতি হইয়াছে, মানুষের বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধি আজ তাহাকে অমের শক্তির অধিকারী

শশ্রতি পেটোরিকোর অবস্থার আমূল পরিবর্তন হইয়াছে। এ সম্পর্কে ১৯৬২ সালের শেষের দিকে
 Rearders Digest পত্রিকার একটি মূল্যবান প্রবন্ধ প্রকাশিত হইয়াছে।

করিয়াছে। পৃথিবীর সীমা ছাড়াইয়া ভাহার যাত্রা স্থক হইয়াছে অক্সান্ত গ্রহেড্পগ্রহে। কিন্তু তবুও মাম্ব ডোগোলিক পরিবেশের প্রভাবকে অন্থীকার করিছে পারে নাই—বোধহয় কোনদিন পারিবেও না। মাম্ব পারিপার্শ্বিক অবস্থার সচ্চে সহযোগিতা করিয়া কিংবা হয়ত পরিবেশের সামান্ত পরিবর্তন ঘটাইয়া নিজের স্থিধা করিয়া লইতে পারে; কিন্তু পরিবেশের প্রভাবকে সে অগ্রাহ্ম করিছে পারে না।



মানুষের জীবন সর্বদাই এবং সকল অবস্থাতেই ভৌগোলিক পরিবেশ হারা কিছু পরিমাণে নিয়ন্তিত হয়। পার্বতা অঞ্চলে অথবা সমভূমিতে, স্থলভাগে অথবা মহা-সাগরে, সভাতার চরম শিথরে অথবা আদিম যুগের গহণ অরকারে মাহুষ সর্বত্রই এবং সর্বদাই প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল; তবে অসভা অরণাচারী মাহুষ ষেমন প্রকৃতির উপর প্রত্যক্ষভাবে নির্ভর করে, সভা মাহুষের নির্ভরশীলতা তেমন প্রত্যক্ষ নয়। কিছু সভা মাহুষের অর্থ নৈতিক জীবনেও প্রকৃতির প্রভাব অনিবার্য। মাহুষের জীবন যে সকল শ্রাকৃতিক পরিবেশ হারা প্রভাবিত হয় সেগুলি হইল:—

(১) ভৃ-প্রকৃতি, (২) অবহান, (৩) জলবারু, (৪) মাটি, (৫) খাভাবিক

^{*} প্রাকৃতিক পরিবেশ (Physical environment) এবং ভৌগোলিক পরিবেশ (Geographical environment)—এই ভূইটির মধ্যে কিছু পার্থক্য আছে। ভৌগোলিক পরিবেশ বলিতে প্রাকৃতিক পরিবেশ তো বটেই তাহা ছাডাও মানব সভ্যতার পরিবেশের (Cultural environment) কয়েকটি বিষয়ও (যথা: পরিবহণ ব্যবস্থা এবং নগর জীবনের প্রভাব) ধরিতে হইবে। শেষ প্যারাগাফে এই সম্বন্ধে বণিত হইল।

উদ্ভিজ্জ, (৬) জীবজান্ত প্রভৃতি। মাহুষের জীবনের উপর ইহাদের প্রত্যেকটিরই গণেষ্ট প্রভাব বর্তমান।

- (১) অবস্থান কোন দেশ যদি জনবছল অঞ্লে, সমুদ্র-ভটে বা প্রধান বাণিজ্ঞাপথের সন্নিকটে অবস্থিত হয় ; তবে ঐ দেখের উন্নতি হওয়া সহজ্ঞ। অবস্থান নিম্নলিধিত কয়েক প্রকারের হইতে পারে, (১) বৈপ, (২) উপরৈপ, (৩) ভটসংলগ্ন ও (৪) মহাদেশীর। ইংল্যাও উত্তর সাগর ও আটলান্টিকমহাসাগরের মধ্যে অবস্থিত ষীপ। স্নতরাং ইহার জলবারু মৃত্ভাবাপন্ন এবং তটভাগ পোতাশ্রস নির্মাণের উপযোগী। ইউরোপ মহাদেশ নিকটে হওয়ায় ইহা জনবছল অঞ্লের প্রতিবেশী। আটলান্টিকের অপরপারে শিল্লোয়ত এবং কৃষিত্ব ও ধনিত্ব সম্পদে সমৃদ্ধ উত্তর আমেরিকা মহাদেশ। স্থতরাং ইংল্যাণ্ডের উন্নতি সহজেই সম্ভব। কিন্তু পুথিবীর একপ্রান্তে প্রশান্ত মহাসাগরের বুকে অবস্থিত ফিজি দ্বীপপুঞ্জের অবস্থান মোটেই ব্যবসা-বাণিজ্যের অনুকুল নছে; সেইজকুই সেধানে এখনও ব্যবসা-বাণিজ্য খুব উন্নতি লাভ করে নাই। তবে মাহুষের যান্ত্রিক প্রপতি এই অস্তবিলা অনেক পরিমাণে দূর করিয়াছে। উপদৈশ অবস্থান (যথা—দক্ষিণ ভারত) স্থল-বাণিজ্য এবং সামুদ্রিক বাণিক্ষা উভয়েরই অনুকৃল। তটসংলগ্ন স্থানগুলির অধিবাসীরা ভাল নাবিক হয়। নরওয়ে এইরূপ ভটসংলগ্ন দেশ। তিবেত বা মঙ্গোলিয়ার 🔫 ষে সকল দেশ মহাদেশের মধ্যভাগে অবস্থিত সে সকল দেশে বুষ্টি কম হয় এবং শীত ও গ্রীম্ম উভয়ই প্রথর হওয়ায় কৃষিকার্য ভাল হয় না। ব্যবসা-বাণিজ্যেরও নানা অস্থবিধা থাকে। এইরূপ অবস্থান বাণিজ্যের পক্ষে অস্থবিধাজনক।
- (২) ভূ-প্রকৃতি—মানব জীবনের উপর স্থানীয় ভ্-প্রকৃতির ষধেষ্ট প্রভাব আছে। ভ্-প্রকৃতি সাধারণত: তিনরকমের হয়; ষণা—পাবত্য-ভূমি, সমভূমি ও তটভূমি।

বেধানে ভ্-প্রকৃতি পর্বভ্রময় সেধানকার অধিবাসীরা সাধারণতঃ অনগ্রসর। কারণ ঐ সকল অঞ্চলে চলাফেরা করা শ্রমসাধ্য। পরিবহণ ব্যবস্থা উন্নত না হইণে সভ্যতার উন্নতি সম্ভব নয়। পার্বত্য অঞ্চলের অধিবাসীরা সাধারণতঃ কর্মঠ ও তঃসাহসী হয়। সেইজ্ঞ নেপাল ও স্কটিশ হাইল্যাণ্ডের অধিবাসীরা তুর্ধ বোদ্ধা। অবশ্য উন্নতিশীল পার্বত্য দেশ যে নাই তাহা নহে। পার্বত্য দেশ হইলেও স্কৃইজারল্যাণ্ড খ্ব উন্নতিশীল দেশ। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও স্কৃইস জাতির জীবনধারণ পদ্ধতির উপর এবং তাহাদের শিল্প বাণিজ্যের উপর পার্বত্য প্রকৃতির প্রভাব স্প্রস্থা পার্বত্য দেশে ভারী জ্বিস বহন করিয়া লইয়া যাওয়া সম্ভব নহে; স্কৃত্রাং স্কৃইজারল্যাণ্ডে ক্ষুক্রার শিল্পই অধিক। ঘড়ি প্রস্তুত কারতে সামান্ত ইম্পাত লাগে, কিন্তু দক্ষতার প্রযোজন শ্ব বেশি। পার্বত্য ভূমিতে পশুচারণ সম্ভব। মালভূমির মাটি সাধারণতঃ

অফ্বর এবং পরিবহণ ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত ভাল। স্তরাং পশুচারণ, অরণ্য হইতে কাঠ সরবরাহ ও ধনিজসম্পদের ব্যবহার মালভূমির অধিবাসীদের প্রধান জীবিকা। পৃথিবীর অধিকাংশ ধনিজই মালভূমি অঞ্জলে পাওয়া ষায়, কারণ পাবত্যভূমি কয় প্রাপ্ত হইয়া মালভূমির স্প্তি হয়। এই ক্ষয়ের ফলে অভ্যন্তর ভাগের ধনিজ ভাতার মাটির নিকটে বা উপরে আসে। তথন উহা আহরণ করা সহজ হয়। ভারতের ছোটনাগপুর মালভূমি ৬ যুক্তরাষ্ট্রের এয়াপালাশিয়ান মালভূমি ধনিজ সম্পদে সমুদ্ধ।

সমভূমি সাধারণতঃ উর্বর হয়, স্কুতরাং দেখানে কৃষি ও শিল্প উভরেরই শ্রীর্দ্ধি ঘটে। তাহা ছাড়া, সমভূমিতে পরিবহণ ব্যবহা থুব উন্নত হয়। পৃথিবীর প্রধান প্রধান সভ্যতাগুলির বিকাশ নদীমাতৃক সমভূমিতেই সংঘটিত হইয়াছিল। [বিস্তারিত বিবরণের জন্ম Q 15. এইব্য ।]

ভটভাবের প্রভাবও মান্ত্রের জীবনের উপর কম নছে। ভগ্ন তটভাগ বন্দর গঠনের দাহায় করে। সমুদ্র দেশের মধ্যে প্রবেশ করিলে জলবায়ু মৃত্ভাবাপয় হয় এবং অধিবাদীরা ভাল নাবিক হইতে পারে। উদাহরণ অরূপ বলা যায় যে ইংল্যাও, নরওয়ে ও জাপানের তটভাগ ভগ্ন বলিয়া ঐ সকল দেশের অধিবাদীরা ব্যবসাবাণিজ্য, নৌ-নিমাণ ও মৎস্থা ব্যবসায় খ্ব নিপুণ। অপরপক্ষে আফিকাস্থিত ঘানার তটভাগ সরল ও উপক্লের জল অগভীর হওয়ায় বন্দর গঠন সহজ্ঞ নহে। রুত্রিম বন্দর গঠন ব্যয়সাধ্য। তাই ঐ দেশের বাণিজ্যিক উন্নতি সম্ভব হয় নাই। নদীমুধের গভারতা ও প্রসারতা বন্দর গঠনে সাহায্য করে। ইংল্যাওে এরপ নদী অনেক আছে।

(০) জ্বলবায়ু—জনবায়্প্রতাক ও পরোক্ষভাবে মাহুবের জীবনধারণে সহায়তা অথবা প্রতিকৃলতা করে। মৃহ্নীতল জলবায়ু সাধারণতঃ স্বাস্থ্যকর; এবং উহা কর্মে উৎসাহ যোগায়। গ্রীম্ম-প্রধান জলবায়ু স্বাস্থাকর বলিয়া এখানকার অধিবাসীলের কর্মে উৎসাহ কম্,। আবার অভিরিক্ত নীতেও কাজ করা যায় না। জ্বামি বরফে ঢাকিয়া থাকায় চাষবাস অসন্তব হয়। নদী ও সমুদ্রে বরফ জাময়া য়াওয়ায় পরিবহণ ব্যবস্থাও গড়িয়া হোলা যায় না। বৃষ্টিপাত মাহুযের জীবনকে য়ত বেশি প্রভাবিত করিয়াছে অন্ত কোন প্রাকৃতিক ঘটনা তত বেশি প্রভাবিত করে নাই। গ্রীম্মপ্রধানদেশে ২০ ইঞ্চির কম এবং ১০০ ইঞ্চির বেশি বৃষ্টিপাত হইলে ঐ উভয় অঞ্চলই মন্তম্মবাসের অযোগ্য বলিয়া বিবেচিত হয়, কারণ প্রথমাক্ত অঞ্চলে মক্কভূমি ও শেষোক্ত অঞ্চলে দুর্ভেত অয়বাভূমি বা অস্বাস্থ্যকর জ্বাভূমি গড়িয়া উঠে। যে দেশ নীতপ্রধান দেখানে ১৫ হইতে ৪০ ইঞ্চি বারিপাত্যুক্ত স্থানগুলিই ক্ষেকার্য প্রভৃতি উপজ্বীবিকার প্রক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট। [বিশাদ বিবরণের জন্ত জনবায়ু অথায় জন্টবা।]

- (৪) মাটি—জমির উর্বরতার উপর ক্ষেকার্থের সাফল্য অনেকাংশে নিওর করে। ক্ষিকার্থের সাফল্যের উপর লোকবস্তি নির্ভর করে। আনেক স্থানের মাটি মৃৎশিল্প গঠনেও সাহায্য করে। [বিশাদ বিবরণের জন্ত মৃত্তিকা ও উদ্ভিজ্জ অধ্যায় দ্রষ্টব্য]।
- (৫) উন্তিজ্ঞ জলবার্ এবং মাটির প্রভাবেই উদ্ভিদের জন্ম। উদ্ভিদও আবার বারিপাতের পরিমাণ এবং মাটির উর্বৃতা রক্ষণে সাহায্য করে। মাহুষের প্রধান বালগুলি এই উদ্ভিদ জন্গৎ হইতে পাওয়া যায়। উত্তাপ ও বারিপাতের তারতম্য হিসাবে নানা স্থানে নানারকম গাছপালা জ্ঞানে। শীতপ্রধান অঞ্চলে সরলবর্গীয়, গ্রীম্মপ্রধান ও অতি বৃষ্টিপাতবৃক্ত অঞ্চলে চিরহরিৎ; কম বৃষ্টিপাত অঞ্চলে পাতারবা পর্ণমোচীবৃক্ষ এবং অত্যল্পবারিপাতবৃক্ত অঞ্চলে কাঁটাগাছ ও তৃণভূমি দেখা যায়। বিভিন্ন উদ্ভিজ অঞ্চলে বিভিন্ন অর্থনৈতিক সংগঠন ও সভ্যতাও দেখা যায়; বিভিন্ন উদ্ভিজ অঞ্চলে বিভিন্ন অর্থনৈতিক সংগঠন ও সভ্যতাও দেখা যায়; ব্যা— অট্রেলিয়ার তৃণভূমি অঞ্চলে পশুপালন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। স্কুতরাং মায়ুবের আধিক কার্যকলাপ নিয়্পরণে উদ্ভিদের প্রভাবও উল্লেখযোগ্য।
- (৬) জীবজ্ঞস্ক নাহবের নানাপ্রকার থান্ত, পানীর ও পরিধের জীবজ্জ হইতে পাওরা যার। মাছ, মাংস, ডিম, তুব, চামড়া, রেশম প্রভৃতিকে বাদ দিরা মানব-সভ্যতার কথা চিন্তা করা যার না। যে সকল প্রাণী মার্বের প্রয়োজ্জন আসে তাহাদের অধিকাংশই তৃণভূক। স্কৃতরাং তৃণভূমিগুলিতেই বন্ধ অথবা গৃহপালিত অবস্থায় উহাদিগকে অধিক দেখা যায়। তৃণভূমিবাসী মানুষের জীবস্বর প্রায় সকল প্রয়োজনই প্রাণিজ্গৎ হইতে মিটানো হয়। উত্তর আমেরিকার বিভার (Beaver) নামক জন্ধ মাটি কাটিয়া বাঁধ নির্মাণ করে এবং ভূ-প্রকৃতির নানাপ্রকার পরিবর্তন সাধন করে, আমাদের দেশে কেঁচো (earthworm) জমির উর্বর্তা রক্ষা করিতে সাহায়্য করে।

প্রানীনকালে প্রকৃতিব উপর মানুষ যেমন গোজাসুজি নির্ভর করিত, বর্তমান সভ্য মানুষ তেমন করে না সভ্য; কিন্তু মানুষের জীবন এখনও প্রকৃতির উপর নানা দিক দিয়া নির্ভরশীল; আবে এই নির্ভরশীল্ভা বোধহয় চিরদিনই থাকিবে।

*মানবজীবনের উপর পরিবহণ ব্যবস্থা এবং নগর জীবনের প্রভাবও কম নয়। বর্তমান ধূগে রেলপথ, ধাল এবং পাকারাস্থাগুলি প্রায় প্রাকৃতিক পরিবেশেরই অঙ্গীভৃত হইয়াছে। মাহুষের অর্থ নৈতিক জীবনযাণনে পরিবহণের প্রভাব ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইয়াছে। পরিবহণ ব্যবস্থা ছাড়া বাণিজ্য ব্যবস্থা ভিদ্তিক কৃষি অথবা শিল্পাঠন সম্ভব নয়। বর্তমান নগর জীবনও পরিবহণ ব্যবস্থার উন্নতির ফলে সম্ভব হইয়াছে। নগরের স্থা-স্বিধা এবং অস্ক্রিধা স্ব্রেই ব্যবসাবাণিজ্যের উন্নতি-

^{*}এই অংশ Physical factors of environment নহে।

অবনতির সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত। ইউরোপ ও আমেরিকার উন্নত দেশ-গুলিতে সর্বত্রই রেলপথ ও পাকারান্তার ঘন জাল বিস্তৃত চইয়াছে। এইগুলির মাধ্যমে গ্রাম ও নগরজীবনের মধ্যে ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে।

Q. 13. Discuss the influence of non-physical environment on the economic activities of the world.

সামাজিক পরিবেশ (Non-physical or Cultural environment)—
মান্থবের জীবনেব উপর, বিশেষত: উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্থার উপর ধর্ম, সরকার,
জ্ঞাতি, ভাষা, শিক্ষা প্রভৃতির প্রভাব অন্তভ্ত হয়।

বর্তমান পৃথিবীর অর্থ নৈতিক কার্যকলাপের উপর ধর্ম কিছুট। প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। রোমান ক্যাথলিক দেশে মাছের চাহিদা কিছু বেশি হয়। বৌদরা ধর্মসংক্রান্ত নানা অন্তর্চানে বেশম বস্ত্র অধিক ব্যবহার করে। তাই চীন ও জ্ঞাপানে রেশম উৎপাদন বেশি (এই সকল দেশে রেশম উৎপাদনের অন্তান্ত বহু কারণও অবশ্য আছে)। ভারতে মাছ-মাংস উৎপাদন অপেক্ষাত্বত কম, কারণ ভারতবাসী হিন্দুগণের অনেকে মাছ মাংস ধান না। এরূপ উদাহরণ হয়ত আরও পাওয়া যাইতে পারে।

কান দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির জন্ত সরকারের সহযোগিত। একান্ত প্রোজন। এই সহযোগিতার ফলে জাপান ও রাশিয়া শিল্পে সমৃদ্ধ হইয়াছে। ভারত যতদিন ব্রিটিশ শাসনে ছিল ততদিন ভারতের অর্থনৈতিক উন্পতির জন্ত সরকার কোন চেষ্টাই করেন নাই। চীনের সরকার পূর্বে একান্ত হুর্বল ছিল তাই ঐ দেশের অর্থনৈতিক উন্পতি বিলম্থে (অর্থাৎ বর্তমান সরকার প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পরে) হইয়াছে।

কোন জ্বাজি কোন ক্ষেত্রে বিশেষ ক্বতিত্ব প্রদর্শন করিয়াছে এমন দৃষ্টাস্ত বিরল নহে। তবে এক জ্বাতি বৃদ্ধিবৃদ্ধির দিক হইতে অপর জ্বাতি হইতে শ্রেষ্ঠ ইহা বলা চলে না। প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাবে কোন জ্বাতি হয়ত অধিক কর্মঠ ও দক্ষ হইতে পারে। তাই বলিয়া ইহা বলা যায় না যে নিগ্রোরা খেতাঙ্গদের চেয়ে কোন দিক দিয়া অযোগ্য। কোন কোন জ্বাতি কোন কোন দিক দিয়া বৈশিষ্ঠ্যলাভ করিয়াছে একথা ঠিক। যথা; ইউরোপের নর্ডিকরা নৌদক্ষ, ভূমধ্যসাগরীয়েরা ক্লাবিভায়ে দক্ষে এবং অ্যাল্লাইনরা অভান্ত কর্মঠ।

ভাষা অনেক সময় জাতীয় ঐকোর প্রতীক হট্য়া অর্থনৈতিক উন্নতিতে পরোক্ষ ভাবে সাহায় করে। দিংকার প্রসাব আধিক উন্নতির পাক্ষ এবং গণতন্ত্রের সাফলোর পক্ষে একান্ত প্রয়োজন।

ञ्चला १ तथा वाहर एक वर्ष वर्ष काणि श्राप्त नामा किय प्रतितन वर्ष रेन जिक

উন্নতির পথে সাহায্য করিয়াছে বা অন্তরায় হইয়াছে একথা বলা সর্বত্ত যুক্তিসঙ্গত নহে। তবে সরকারের কার্যকারিতা, জীবনধারণের মান প্রভৃতি সামাজিক অবস্থাকোন দেশের অর্থ নৈতিক ব্যবস্থাকেও ষ্থেষ্ট পরিমাণে প্রভাবিত করে এবিষয়ে সন্দেহ নাই।

Q. 14. What is the influence of a river on the economic life of man? Illustrate your answer with Indian examples.

নদী-প্রাচীন যুগে নদীতটেই মানব সভ্যতার প্রথম বিকাশ হয়। মিশরীয় সভ্যতা নীল নদের তটে গড়িয়া উঠিয়াছিল। ভারতীয় সভ্যতার স্তিকাগার গলা ও সিন্ধুনদের তারে। চানের সভ্যতা বোয়াংহো এবং উই-হো নদীন্বরের এবং ব্যাবিলনের সভাত। ইউফেটিন নদীর তীরে গড়িয়া উঠিয়াছিল। এই সকল প্রাচীন নদীমাতৃক সভাত। গড়িয়া উঠিবার কারণ নদী হইতে পানীয় জ্ঞল ও সেচের জ্বলের সংস্থান, নদীবাহিত পলিমাটির উর্বরতা এবং সর্বোপরি নদীপথে যাতায়াতের ব্যবস্থা। সে যুগে নদী পথই ছিল দুর দেশে যাইবার একমাত্র নিরাপদ ও নিভ'রযোগ্য পথ। নদা পথেই হইত বিভিন্ন সভাতার সমন্ত্র এবং এইভাবে সমূদ্ধ সভ্যতার উৎপত্তি। বর্তমান যুগে রেলপণ ও বিমান পথের প্রসার হওয়া প্রেও নদীপথের গুরুত মোটেই কমে নাই, বরং কাঁচামাল সরবরাহের ব্যাপারি উহা অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে। নদীর প্রধান প্রধান কার্যকারিতা হইল-(>) शानीय खल ७ मिरबार खल जायनताइ-श्रीवीय गरून रहर नहीं याश्रवय व्यविकाश्य शानीय क्या मद्भवदार करत। क्याकाणांत शानीय क्या रूपानी नहीं হইতে পলতার শোধনাগার মারফৎ সরবরাহ করা হয়। এমন কি আরবের यक-चकरण रवनारन अवाश्यान नहीं नाहे स्मर्गात्म एक नहीं नाह वा "अवाहि" হইতে বেছইনরা পানীয় জল সংগ্রহ করে। নানা প্রকার শিল্পেও (ষধা – ইস্পাত, কার্পাস ও পাট শিল্পে) প্রচুর জল দরকার হয়। (২) অর্প্যাঞ্চল ভইতে কাঠ ভাসাইয়া আনা—হর্ণম অরণ্য অঞ্চল হইতে নানা দেশে ধরস্রোতা নদীর সাহায্যে নানা প্রকার হান্ধা কাঠ (ষ্ণা-পাইন, ফার প্রভৃতি) ও বাঁশ ভাসাইয়া শত শত মাইল দূরে নগর ও শিল্পাঞ্চলে লইয়া যাওয়া হয়। এই সহজ পরিবহণ ব্যবস্থা না থাকিলে কানাডা, ফিনল্যাত, সুইডেন ও রাশিয়ার কাগজ, মত্ত ও দেশলাই শিল্প গড়িয়া তোলা সম্ভব হইত না। কাশ্মীরে ঝিলাম প্রভৃতি নদীতেও প্রচুর কাঠ ভাসাইয়া অনেক দুরে লইয়া যাওয়া হয়। পূর্ব পাকিন্তানের কাগজের কলের অকু হাজার হাজার টন বাঁশ কর্ণজুলি নদীতে ভাসাইয়া লইয়া আসা হয়। (৩) মদীপথে ব্যবসা বাণিজ্য - নদীপথগুলি পৃথিবীর অক্তম প্রধান বাণিজ্য পথ कार्यानी, आक, ठीन ४ वृक्तदार्द्धेद नही-१४७ नि नदाहरत जान। भूद भाकिखात्म नही-भथहे पर्वश्रवान वानिकाभथ। नहीभर काबी वदः कम हामी काँगामान कम चंत्राठ कांत्रचानाव अत्रवाह कवा हव। वर्डमान हेर्छान छ আমেরিকার বহু নদীকে ধাল দ্বারা প্রস্পরের সঙ্গে সংযুক্ত করা হট্যাছে। ভারতের নদী-পথগুলি তেমন ভাল নছে। তবে ব্রহ্মপুত্র নদীপুথে ছথেষ্ট ব্যবসা-বাণিষ্য চলে। (৪) জলুসেচ ব্যবস্থা—জলুসেচ ব্যবস্থাকে সভাভার ধারক ও বাহক বলা হয়। বড় বড় নদী হইতে জল সেচের সাহায়ে সল বৃষ্টিপাতযুক্ত चक्करण ठावरांत्र करा रहा तिकू, यमूना, गना, नीन, इछ छाटित, करनाराए। প্রভৃতি নদী হইতে প্রচর জলদেচ দেওয়া হয়। আধুনিককালে বাঁধ ও জলাধারের সাহায়ো বর্ষার বাডতি জল আটকাইয়া তাহা হইতে বিস্তৃত অঞ্লে বারুমাস জল সরবরাহ করা হয়। (a) জলবৈত্যুত্তিক শক্তি—পুথিবীতে যত প্রকার শক্তিব উৎস আছে জল হইতে উৎপন্ন বিত্যুৎশক্তি তাহাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা সন্তঃ এবং স্বায়ী ব্যবসা। ইহা বেলগাড়ি, কারখানা প্রভৃতি চালাইবার জন্ম ব্যবহার করা হয়। পার্বতা ও বৃষ্টিবহুল দেশে যন্ত্র বিজ্ঞানের উন্নতি হইলে এই বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা সহজ্ঞ ও স্থবিধালনক। এবিষয়ে যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, জাপান, ইটালী, নরওয়ে, সুইজারলাতে, ফ্রান্স ও জার্মানী অগ্রগণা। ভারতে এখন প্রায় প্রত্যেকটি রাজ্যের নিদীগুলির জলের সংহায়ে বড বড জলবিতাংকেন্দ্র থাপিত হইয়াছে। প্রায় সকল দেশেই নদী আছে, পাহাড়ও বিরল নতে, স্নতরাং এই শক্তি পৃথিবীর প্রায় সর্বএই উৎপন্ন করা যাইতে পারে।

নদী সময় সময় বন্যা ও ভাজনের ছাগা মানব সভাতাকে বিপন্নও করিয়া থাকে। চীনের হোরাংহো এবং ইয়াংসি, ভারতের কুনী, ব্রহ্মপুত্র, মহানদী ও শতক্ত মাহুষের জীবনকে মাঝে মাঝে বিপন্ন করিয়া থাকে। কিন্তু বন্ধা ও ভাজনের প্রতিকার করা মাহুষের অসাধ্য নহে।

Q. 15. "Man has been most active in the river valleys." Discuss the statement in the light of agricultural development of the river valleys.

নদীর তটে প্রাচীন মানব।সভ্যতার বিকাশ হইরাছিল। কারণ নদীর বিপুল জল সরবরাহ মাহ্যকে আরুষ্ট করিয়াছিল। বিশেষতঃ মিশরের মরুপ্রাস্তে নীলনদ, আরবের মরুভ্মির মধ্যে ইউফ্রেটিস-টাইগ্রিস নদী এবং অল্লবৃষ্টিযুক্ত পাঞ্জাবের সিন্ধুনদের তটে মাহ্য বিশেষভাবে আরুষ্ট হইরাছিল। এখানে মাহ্য চাষ-আবাদ শিক্ষা করে এবং নদীর জল সেচের কাজে ব্যবহার করিতে শিখে। নদীমাতৃক সভ্যতাগুলি নদীপথের সাহায্যে পরস্পরের মধ্যে আদান-প্রদানের স্থোগ পাইত। এইভাবে পরস্পরের মধ্যে আদান-প্রদানের স্থোগ তাইত। এইভাবে পরস্পরের মধ্যে আদান প্রদানের মাধ্যমেই উন্নততর সভ্যতার উৎপত্তি হয়।

বর্তমান পৃথিবীতে উর্বর নদী-উপত্যকাগুলিতেই লোকের বাস সর্বাপেক্ষা বেশি। সিন্ধু-গালের উপত্যকা, ইয়াংসি-কিয়াং উপত্যকা, রাইন উপত্যকা প্রভৃতি এইরূপ জনবহল সমৃদ্ধিশালী উপত্যকা। ভূগোলের ভাষাতে উপত্যকা বলিতে নদীর উভয়-পার্যন্থ অপেকারত অপরিসর সমতল ভূমিকেই ব্রায়। নদী প্রবাহের তিনটি অংশ; যথা—নদীর ব-দ্বীপ, সমভ্মি ও পার্বত্য প্রবাহ অঞ্চল। এই শেষোক্ত অবহায় নদী ধরস্রোতা এবং উহার উপত্যকা অত্যন্ত সংকীর্ণ হয়়। এইরূপ সংকীর্ণ নদী উপত্যকায় উর্বর জমি কমই থাকে এবং ক্রহিকার্যন্ত তেমন উন্নতি লাভ করে না। নদী যথন পার্বত্য অঞ্চল পার হইয়া এবং বহু উপনদীর জলে পৃষ্ট হইয়া সমতল ভূমিতে অবতরণ করে—কিংবা ইহাও বলা যায় যে নদী যথন তাহার ত্ইপার্যে পিলিমাটি বিছাইয়া উর্বর সমভূমি স্থিট করে—তথন হইতে ব-দ্বীপ অঞ্চল পর্যন্ত নদী উপত্যকা ক্রমিকার্যের পক্ষে অত্যন্ত উর্বর হান।

নদী উপতাকার উর্বর মাটি এবং সেচের জলের প্রাচুর্বের ফলে ক্রবিকার্যের যথেষ্ট উন্নতি দেখা যায়। নদাতটে বড় বড় বন্দর ও শিল্পকেন্দ্র গড়িয়া উঠে এবং নদীপথে বহু জল্পমান যাতায়াত করে। নদীতটের অধিবাসী মাহুষের জীবনে হুইটি সমস্তা দেখা যায়—(১) নদীর জলের প্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া তাহা জল-সেচের কাজে ও অক্তান্ত কাজে ব্যবহার করার সমস্তা এবং (২) নদীর ধ্বংসী ক্ষমতাকে নিয়ন্ত্রণ করার সমস্তা। নদী বন্তার স্প্রী করে এবং উর্বর জ্বমি ভালিয়া লইয়া অপর তট সঠন করে। ইহাই নদীর স্বাভাবিক কার্য।

সমভূমি অঞ্চলে নদী ঘনঘন পার্শ্ব পরিবর্তন করে এবং মাঝে মাঝে গতিপথও পরিবর্তন করে। নদাতটের ক্ষরিব্যব্দারও সঙ্গে সঙ্গে পরিবর্তন ঘটে। নদীর বজার হাত হইতে শস্তকে রক্ষা করার জক্ত মান্য আদি যুগ হইতে নদীর ঘই তীর বরাবর বাঁধ দিয়াছে—বিশেষতঃ যে সকল দেশে জনসংখ্যার চাপ বেশি সেই সকল হানেই এই প্রকার বাঁধ দেখা যার। বাঁধ ঘাঁরা নদীর জ্ঞলের প্রবাহ নিয়ন্তিত হওরার ফলে ক্ষিক্ষেত্রে উর্বর পলিমাটি পড়ে না এবং জমি উচ্চ হইতে পারে না। এরূপ ব্যবহার ফলে নদী মজিয়া যায় এবং মাঝে মাঝে ভয়াবহ বজার স্প্তি হয়। স্বতরাং ক্রিম উপায়ে নদীকে নিয়ন্ত্রণ করার আনেক অস্ক্রিবাও আছে। এই সকল অস্ক্রিধার দিকে দৃষ্টি রাধিয়া আধুনিক প্রশামত নদী উপত্যকার উল্লয়ন কার্য করা হয়। ইহাকে বহু উদ্দেশ্যমূলক পরিকল্পনাত নদী উপত্যকার উল্লয়ন কার্য করা হয়। ইহাকে বহু উদ্দেশ্যমূলক পরিকল্পনা বলা হয়। এইরূপ পরিকল্পার সাহায়ে নদীর বস্তা নিয়ন্ত্রণ করা যায়। কিন্তু এই পরিকল্পনাগুলিও সম্পূর্ণ নিযুঁত নহে। নদীর উপত্যকার বাঁধ দেওয়ার ফলে যে ক্রিম জ্লাশ্রের স্প্তি হয় তাহা ক্রমণ পলিমাটি জ্বিয়া ভরাট হইয়া যায় এবং নানাপ্রকার অস্ক্রিধার স্প্তি হয় তাহা ক্রমণ পলিমাটি জ্বিয়া ভরাট হইয়া যায় এবং নানাপ্রকার অস্ক্রিধার স্তি হয় তাহা

তবু ক্ষবি-ব্যবস্থার উন্নতি এবং শিল্পের প্রসারের জ্বন্ধ এই প্রকার নদী পরিকল্পনার একান্ত প্রয়োজন।

Q. 16 Show that the industrial development and commercial activities of a country are greatly influenced by the nature and shape of its coastline. Illustrate your answer with two suitable examples. (C. U. 1960)

সমুদ্র ভটভাগ (Coastline) - সমুদ্রতট্বাসী মাহুষের জীবনের উপর তটভাগ ষধেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়া থাকে। তটভাগ নানা প্রকারের হয়। কোন কোন স্থানে সমুদ্রের তরঙ্গমালার আক্রমণে ওটভাগের শৈলমালা ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে। আবার কোন কোন স্থানে নদীবাহিত পলিমাটিতে বা বৃষ্টির জ্বলের সাহায়ে ধৌত বালি, পাথর ও মাটিতে তটভাগের সমিহিত সাগর ভ্রাট হইয়া নৃতন জ্বমির স্ষ্টি হটতেছে। প্রথমোক্ত কার্যকলাপ চলিতে থাকিলে তটভাগ ভাঙিয়া উপসাগর ও খাঁড়ি স্ষ্টি হয়—ইহাকে ভগ্নভট বলে। অনেক স্থানে ভূমিকম্পের ফলে পর্বতময় ভটভাগ ৰসিন্ধা যাওয়ান (subsidence) ভগতট-ভাগের সৃষ্টি হয়। এই প্রকার অঞ্চলে অধিকাংশ স্থানেই গভীর জল দেখা যায়। ফলে প্রয়োজনীয় আড়ালযুক্ত শোতাপ্রয়ের অভাব হয় না। প্রধানত: এই কারণেই ব্রিটেন এবং জাপানে সামুদ্রিক বাণিক্যের এত উন্নতি হইয়াছে। জাপানের শিল্পুলি হনসু, কিউল্ল ও শিকোক দীপত্রের মধ্যবতী ভগ্নতট্যুক্ত আভ্যন্তরীণ সমুদ্রের স্থলর জলপথের জন্তই এত উন্নত হইরাছে। বিদেশজাত কাঁচামাল অন্ন্র্যাল্য জাণানের শিল্পকেন্ত্রিতে সরবরাহ করা সম্ভব। ব্রিটেনের শিল্পগুলিও প্রশন্ত নদীমূপ ও ভগ্নতটভালের পর্ণ স্থাবোগ গ্ৰহণ কবিয়াছে। বিটেনের বেশির ভাগ কয়লাখনি সমুদ্রতটে অৰম্ভিত । তাই ব্রিটেনের কারধানাগুলি অন্নমূল্যে কয়লা ও অন্তাক্ত কাঁচামাল পায়। যে সকল দেশে ভটভাগ ভগ্ন সেই সকল দেশের অধিবাসীর। ভাল নাবিক হয়। উহার: নৌ-ব্যবসায় ব্যাতিলাভ করে; উপনিবেশ স্থাপনে অগ্রণী হয় এবং মৎস্থা ব্যবসায় পুর উন্নতি লাভ করে। নরওয়ের ভটভাগ ভগ্ন কিন্তু ভারকের ভটভাগ ভগ্ন নহে। এই তুই দেশের অর্থ নৈতিক ব্যবস্থার পর্যালোচনা করিলেই মামুষের জীবনের উপর ভটরেখার প্রভাব কভকটা বুঝা যাইবে। নরওয়ের লোকসংখ্যা মোটামুটি বুহত্তর किन का जात का कमर बार मान, किन्न के लिए वा वार्षिका स्नोवहराय शतिमार প্রায় ৮০ লক টন। সে তুলনায় ভারতের বাণিজ্য নৌ-বহর মাত্র ১০ লক টন। নরওরের বাষিক মৎক্ত উৎপাদন প্রায় ১৮ লক্ষ টন; আর ভারতের মাত্র ১১ লক্ষ টন। ভারত যদি এতকাল পরাধীন না থাকিত ভবে হয়ত তাহার নৌ-বহর আরও কিছু বড় হইত : কিন্তু নরওয়ের লোকসংখ্যা অনুপাতে সেখানে যে পরিমাণ জাহাজ

আছে ভারতে সে অম্পাতে জাহাজ থাকা সম্ভব নতে। ব্রিটেন এবং জাপানও জাহাজ ব্যবসারে বিশেষ সমৃদ্ধ। কিন্তু পশ্চিম আফ্রিকার ঘানা দেশের তটভাগ সরল হওয়ায় সেখানে মৎস্ত শিকার বা ব্যবসা-বাণিজ্ঞা থ্ব উন্নতি লাভ করে নাই। অবশু মান্ত্র কৃত্রিম উপায়ে ভটভাগের অম্বিধাগুলি ক্রেমশঃ দূর ক্রিতেছে। অভগ্ন তট স্বেও পেরু দেশে এখন প্রচুর মৎস্ত ধ্রা হয়।

যে সকল অঞ্জান নদী ব-ছীপ গঠন করিতেছে সে সকল স্থানে তট্ডাপ আগভীর কর্দমাক্ত এবং নৌ-চলাচলের পক্ষে বিপজ্জনক হয়। গলা, মিসিসিপি প্রভৃতি নদীর ব-ছীপ অঞ্জাল বন্দর গঠন করা ব্যয়সাধ্য। স্থতরাং ভগ্ন হইয়াও ব-ছীপময় তট্ডাগ ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে সহায়ক নয়। সারল তট্ডাগে বন্দর গঠনের উপযুক্ত স্থান থাকে না। ভারতের স্থানীর্ঘ পূর্বতটে কেবলমাত্র বিশাধাপতনমে স্থাভাবিক বন্দর গঠনের স্থাবিধা আছে। আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশের তট্ডাগ অভগ্ন হওয়ায় ঐ সকল স্থানে বন্দর গঠন করা সহজ্ঞ নহে। স্থতরাং ঐ সকল অঞ্চলের ব্যবসা-বাণিক্যা সাধারণতঃ ক্রত্রিম পোতাশ্রায়ের সাহায়ে পরিচালনা করিতে হয়।

Q. 17. Explain how the position, shape and size of a country influence its economic activities. (C. U. 1953)

প্রাকৃতিক পরিবেশ নানাভাবে মাফুষের জীবনকে নিয়ন্ত্রণ করে। কোন দেশের আর্থিক সমৃদ্ধি ঐ দেশের ভৌগোলিক অবস্থান দারা কিছু পরিমাণে নিয়ন্ত্রিত হয়। পরিবেশের প্রধান উপকরণগুলির মধ্যে দেশের অবস্থান, আকার, আয়তন, তটভাগ, ভূ-প্রকৃতি প্রভৃতি অন্ততম।

ইংল্যাণ্ড ও নিউগিনির অবস্থান লাইষা আলোচনা করিলে দেখা যাইবে ষে, ইংল্যাণ্ডের আধিক প্রীবৃদ্ধির অনেকটাই তাহার অবস্থানের জন্ম। নিকটেই ইউরোপের মত সম্পদ-সমৃদ্ধ মহাদেশ। আটলাণ্টিক পারে উপনিবেশ গড়িবার রম্য স্থান আমেরিকা, সুয়েজ পথে এশিয়া ও আফ্রিকার বাজারের অধিগম্যতা ইংল্যাণ্ডের উন্নতির সহায়ক হইয়াছে। কিন্তু প্রশাস্ত মহাসাগর বক্ষে নিউগিনি দ্বীপ পৃথিবীর অস্থাস্থাকর ও অনুনত অংশে অবস্থিত হওয়ায় সেধানে লোক-বস্তি কম।

দেশের আকার নানাপ্রকার হইতে পারে, যথা—(১) নরওয়ের মত সমুদ্র-তট সংলয় (littoral) দীর্ঘ ও শীর্ণ আকার যাহা সমুদ্র-সামিধ্য ঘটাইয়া জাতির জীবনে ত্র:সাহসিক অভিযানের ইতিহাস স্টির স্থযোগ দেয়। জাতিকে নৌ-দক্ষ, মংস্থ-শিকার ও বাণিজ্যে সমৃদ্ধ করিয়া তোলে। (২) গ্রীসের মত পার্বত্য অতিভক্ষ তটরেশা সমন্ধিত উপদীপ; ষেধানে ভ্-প্রাকৃতির বৈচিত্যের আধিক্য জাতীয় জীবনে এক্য আনিতে অহেতুক বিলম্ব ঘটাইয়াছে। অধিবাসীরা নৌ-দক্ষ কিন্তু হলভাগে যাতায়াত ব্যবহা গ'ড়য়া উঠে নাই বলিয়া শিল্প ও ক্ববি উভয় ব্যবহাই পশ্চাৎপদ। (৩) সাইবেরিয়া ও ব্রেজিলের মত বৃহৎ দেশগুলির মহাদেশীয় অভ্যন্তর ভাগের জলবায়ু চরম ভাবাপন্ন ও পরিবহণ ব্যবহা অহ্নত হওয়ায় আর্থিক উন্নতির বিলম্ব ঘটয়াছে।

দেশের আয়তন বৃহৎ হইলে সাধারণতঃ প্রায় সকল প্রকার সম্পদই সেধানে পাওয়া যায়। উদাহরণ স্বরূপ যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার কথা বলা যায়। ভারত ও চীনের ক্ষেত্রেও দেখা যায় যে কি ক্ষিত্র, কি বনজ, কি ধনিত্র সকল সম্পদেই দেশ হইটি সমৃয়; তাহা ছাড়া দেশের আয়তন বড় ও লোকসংখ্যা বেশি হইলে বহির্শক্রর ভয়ও কম থাকে। লাক্মেবার্গ ও বেলজিয়ামের মত ক্ষুদ্র রাষ্ট্র সর্বদাই শক্রর ভয়ে বস্তু থাকে। ফলে বৃহৎ শক্তির হায়া তাহাদের উৎপাদন ব্যবস্থা প্রভাবিত হইয়া থাকে। দেশের আয়তন বৃহৎ হইলে পরিবহণ সমস্যা হয়হ হইয়া উঠে; অবশ্য যদি বৃহৎ নাব্য নদী ও ভয়্ম তটরেখা থাকে ভবেই এ সমস্যার সমাধান হইতে পারে।

দেশের আকার ও আয়তন অবশু দেশের ভাগ্যকে অনেকাংশে নিয়য়ণ করিষা পাঁকে; তবে অপরাপর ঘটনার প্রভাবও কম নয়। উপরে যে উদাহরণগুলি দেওয়া হইল, ক্ষেত্রবিশেষে উহাদের যথেষ্ট ব্যতিক্রম দেখা দিতে পারে। জলবায়, উদ্ভিজ্ঞ, জীবজন্ধ, ধনিজ সম্পদের অবস্থান প্রভৃতি দেশের আকার ও আয়ভনের আওতায় পড়েনা। অধচ সমাজ জীবন গঠনে উহাদের প্রভাব মোটেই কম নহে।

Q. 18. How far the ocean currents of the world have affected human life in the different parts of the world? Give examples.

মানবঙ্গীবনের উপর সমুদ্রশ্রোত ও বায়ু প্রবাহের প্রভাব—

মহাসমুদ্রের এক স্থান হইতে অন্ত স্থানে কতকগুলি জলপ্রবাহ ঘোরাকের। করিতেছে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি বিশালকায় ও মহরগতি এবং কতকগুলি বার্প্রবাহ ঘারা তাড়িত বলিষা বেশ ক্রতগতি সম্পন্ন। সমুদ্র্রোতের উৎপত্তি ও পতিপ্রকৃতির অনেক কারণ আছে। বিষ্বরেশার নিকট উত্তাপের ফলে জলের লবণাক্ততা এবং ঘনত্বের পার্থক্য, অন্থবার প্রতান্ধবার ও মেরুবায়্র প্রভাব, দেশের অবস্থান প্রভৃতির উপর সমৃদ্র্রোতের গতি নির্ভর করে। সমৃদ্র প্রোত হই প্রকার হয়। কোন কোনটি উষ্ণে প্রোভ, আবার কোন কোনটি শীভেল প্রোভ। যে সকল সমৃদ্র প্রোত বিষ্বরেশার উত্তরে বা দক্ষিণে প্রশাস্থ ও আটলান্টিক মহাসাপরের উত্তরে বা দক্ষিণে বিষ্বীয় প্রোত আছে; কিন্তু ভারত মহাসাপরের

উত্তর-বিষুবীয় স্রোত আফ্রিকাও ভারতের অবস্থানের জন্ম এবং পরিবর্তনশীল মৌস্মী বারুর প্রভাবে কিছু ভিন্ন প্রকৃতির) স্প্ট হয় সেগুলি উষ্ণ স্রোত, কিন্তু ঐগুলির কতকাংশ যথন উপরুত্তাকারে ঘুরিয়া আবার বিষুব্র রেধার দিকে ফিরিতে থাকে, তথন উহ। অপেক্ষাকৃত শীতল স্রোতে পরিণত হয়। মেক অঞ্চল হইতে যে সকল স্ৰোভ আদে সেগুলি শীতল স্ৰোভ।

মান্ত্ষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর সমুদ্র স্রোতের প্রভাব প্রধানতঃ তিনভাবে দেখা যায় যথা--(১) সমুদ্র স্রোভ তাহার উষ্ণতা বা শৈত্যের দ্বারা নিকটন্থ দেখ-গুলির জ্বলবায়ুকে প্রভাবিত করে। আটলান্টিক মহাসাগরের গালফ খ্রীম ও প্রশান্ত মহাসাগরের কুরোমিও স্রোতের প্রভাবে ঘণাক্রমে পশ্চিম ইউরোপ ও জাপানের জলবায় অধিক শীতল হয় নাই। এই সকল স্থানের ভটভাগ ও নদীতে বরফ জ্ঞমে না। বন্দরগুলি সর্বদাই বরফমুক্ত থাকে। অতিরিক্ত শীত না থাকায় 🗷 📲 সকল অঞ্জে প্রায় বারুমাদই কৃষিকার্য সম্ভব হয়। (২) সমূদ্র শ্রোত মংস্থার বারুমার সঙায়ক। যেথানে উষ্ণ ও শীতল স্রোত একত্র হয় সেখানে হিমপৈল-গলিত কর্মন সমুদ্রে জমাহয়। ফলে এই সকল হানে মগ্ল চড়ার স্ষ্টেহয়। অগভীর জলে মৎস্তা ডিম ছাড়ে এবং মৎস্তাগাল প্ল্যাঙ্কটন জন্মে। নিউফাউণ্ডল্যাণ্ড ও হোকাইডোর নিকট এরপ বহু মগ্ন চড়া আছে। তাহা ছাড়া, মংস্ত সমুদ্রের স্রোতে গা ভাসাইয়া শীতের দেশে চলাফেরা করে বলিয়া মাঝ সমুদ্রেও মাছ ধরা সহজ ইইয়াছে। (৩) প্রাচীনকালে বাণিছ্য জাহামগুলি সমুদ্র স্রোতের এবং বায়ুপ্রবাহের সাহায্য লইয়া ষাতায়াত করিত। বর্তমানে এরপ স্কবিধা লওয়ার বড় একটা দরকার হয় না। তবে এখনও পালতোলা আগজ আছে; সেগুলি সমুদ্র স্রোতের স্যোগ লয়।

আরও নানাভাবে সমুদ্রপ্রোত ও সামুদ্রিক বারু মান্নবের অর্থনৈতিক কার্য-কলাপে সাহায়্য করে বা বাধার সৃষ্টি করে। বাধার মধ্যে সমুদ্রপথে (বিশেষতঃ উত্তর আটলান্টিক অঞ্চলে) হিমশৈলের ভয়° এবং শীতল স্রোতের প্রভাবে কালাহারি ও আটাকামা মকুঅঞ্লে বৃষ্টির অভাবের কথা উল্লেখ করা যাইতে भारत ।

Q. 19. Describe and account for the factors of climate. "No factor of his environment exercises a wider influence on man and his economy than climate."—Discuss.

জলবায়ু ও মানব জীবনের উপর ইহার প্রভাব—

জলবারু বলিতে দৈনিক বা বাংসরিক গড় উত্তাপ, বায়ুচাপের তারতম্য ও বার্প্রবাহ, মেঘ ও বুটি প্রভৃতির সন্মিলিত প্রভাবকে বুরায়। মাহ্রের প্রায় সকল

অর্থনৈতিক কার্যকলাপের উপর জলবার্র প্রভাব অপরিসীম। বিধ্যাত ভৌগোলিক হান্টিংটন (Huntington) মানব সভ্যতার উপর জলবার্র অনিবার্য প্রভাব সম্বন্ধে মূল্যবান গবেষণা করিয়াছেন।

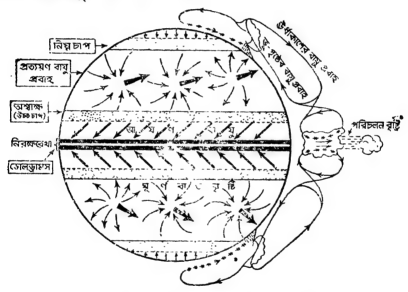
পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার জ্বলবার্ দেখা যায়। স্থের উত্তাপ পৃথিবীর সকল স্থান সমানভাবে পায় না। বিভিন্ন ঋতুতে স্থা হইতে পৃথিবীর দ্রম্বের কিছু তারতম্য ঘটে—অবশ্র এজন্য তাপের পার্থক্য তেমন লক্ষ্য করা যায় না। কিন্তু পৃথিবীর মেরুদণ্ড স্থের দিকে বিভিন্ন ঋতুতে বিভিন্ন পরিমাণে হেলিয়া খাকে। ফলে কোন সময় পৃথিবীর কোন অংশ অধিক বা অল্ল উত্তাপ লাভ করে। তাহা ছাড়া, স্থ্রশ্মি কোথায় কতটা বারুদ্রর ভেদ করিয়া আসে তাহার উপরও উত্তাপ নির্ভর করে। উত্তাপের তারতম্যের ফলেই প্রধানতঃ বারুচাপের তারতম্য ঘটে এবং বারুপ্রবাহের স্ত্রপাত হয়। এই বার্প্রবাহ আবার অনেক স্থলে বৃষ্টির জন্ম দায়ী। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে উত্তাপ, বারুপ্রবাহ ও বৃষ্টিপাত একটি আর একটির উপর নির্ভরণীল। পৃথিবীর কোন অংশ উফ হইলে সেধানকার বারুহান্ধা হইয়া উপরে উঠিয়৷ যায় এবং চারিদিকের হাওয়া তাহার স্থান পূর্ণ করিতে ছুটিয়া আসে। সাধারণতঃ এই ভাবে নিম্নচাপ কেন্দ্র (Low pressure cemtre) স্টি হয় এবং বারুচলাচল আরম্ভ হয়।



পৃথিবীর বায়ুপ্রবাহ ও বায়ুচাপ মণ্ডল—

পৃথিবীতে তিনপ্রকার বার্প্রবাহ দেখা সায়; যথা—(১) নিয়ত বার্প্রবাহ (planetary winds), (২) সামষ্ট্রিক বার্প্রবাহ (seasonal winds) এবং (৩) আকল্মিক বার্প্রবাহ (variable winds)। অয়ন বার্, প্রত্যয়ণ বার্ ও মেরু বার্ বংশরের বারোমাস বহে বলিয়া ঐগুলিকে নিয়তবার্ বলা হয়। মৌসুমী বার্ সামষ্ট্রিক বার্প্রবাহ। উচা বিশেষ বিশেষ ঋতুতে প্রকাহিত হয়। আক্ষ্রিক বার্ বলিতে ব্লিজার্ড, মিষ্ট্রাল, চিমুক প্রভৃতি অত্যন্ত স্বল্লকাল হায়া বার্প্রবাহকে ব্রায়; ঐগুলির প্রভাবে সামষ্ট্রিকভাবে অক্ষাৎ উত্তাপের যথেষ্ট পার্থকার বটে। নিয়ে পৃথিবীর নিয়ত বায়ুপ্রবাহ সম্পর্কে আলোচনা করা হইল:—

- (১) নিরক্ষরেধার নিকট স্থের উত্তাপ সর্বাপেক্ষা অধিক অনুভূত হয়। এধানকার হাওয়া হালা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় (চিত্র দ্রষ্টব্য) এবং উহার ফলে এই স্থানে নিরক্ষীয় নিম্নচাপ কেন্দ্র বা 'ডোলড্রাম' স্থি হয়। এধানে বারু চলাচল কম।
- (২) উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধের উপক্রান্তীয় অঞ্চল হইতে বায়ু নিরক্ষীয় নিমচাপ বলয়ের দিকে বহিতে থাকে (জল যেমন উচ্চভূমি হইতে নিমভূমির দিকে বহে, বায়ুও তেমনই উচ্চচাপ কেন্দ্র হইতে নিম্নচাপ কেন্দ্রের দিকে বহে—চাপের অধিক বা অল্ল ভারতম্যের ফলে বায়ুর বেগ অধিক বা অল্ল হইয়া থাকে)। এই বায়ুকে অয়াণবায়ু (trade wind) বলে।



ভূ-পৃষ্ঠের ও উধ্বাকাশের বায়ুপ্রবাহ

- (৩) উপক্রান্তার উচ্চচাপ বলর হইতে মেরু অভিমুখে (কিন্তু মেরু পর্যন্ত নছে) যে বারু ধাবিত হয় তাহাকে "পশ্চিমা বারু", westerly wind) বা প্রান্তার বায়ু বলে। পৃথিবীর ঘূর্ণনের ফলে মেরুরতের নিকট নিম্নচাপ কেন্দ্রের স্পষ্ট হয় (য়থা—আইসল্যাণ্ড ও অ্যালিউশন নিম্নচাপ কেন্দ্র)। পশ্চিমাবারু ও মেরুবারু এই নিম্নচাপের দিকেই বহিতে থাকে।
- (৪) মের অঞ্চলে বিশেষতঃ দক্ষিণ মের অঞ্চলে উচ্চচাপ কেন্দ্রের স্ঠি হয় ঐ স্থান হইতে উষ্ণ মণ্ডল অভিমুধে যে বার্বহে তাহাকে মেরবায়্বলে।

স্থৃতবাং দেখা যাইতেছে বে পৃথিবীর উপর নিম্নলিখিত চাপবলয় ও বায়ু-বলমগুলি রহিয়াছে।

চাপ্ৰলয়—(১) নিৰক্ষীয় নিমচাপ বলয় বা ডোল্ডাম, (২) উপক্ৰান্তীয় উচ্চচাপ বলয় বা অধাক (horse latitude), (৩) মেকুবৃত্ত সন্নিহিত নিম্নচাপ বলয় ও (৪) মেকু অঞ্চলের উচ্চচাপ বলয়।

বায়ুবলয়—(১) অন্নণ বায়ু (trade wind)। (২) প্রত্যন্ত্রণ বায়ু (antitrade or westerly wind)। (৩) মেকবায়ু (polar wind)।

উপরিউক্ত চাপবলয় ও বার্বলয়গুলি মহাসমুদ্রের উপর মোটাম্টি ঠিক পাকিলেও হুলভাগের নিকট ঐগুলি নানা ভাবে বাধাপ্রাপ্ত হয়। এশিয়া মহা-দেশের মধ্যভাগে গ্রীম্মকালে উত্তাপের প্রভাবে উচ্চচাপ কেন্দ্রের হুটি হয়, স্তরাং সাময়িক ভাবে মৌস্মী বার্ বহে। মৌস্মী বার্ বা ঐ প্রকার কোন বার্ যাহা বিশেষ বিশেষ পাতৃতে প্রবাহিত হয় তাহাকে সাময়িক বার্ (seasonal wind) বলে।

ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে আকস্মিক বায়ু অধিক দেখা যায়। ঐগুলির প্রবাহে হঠাৎ তুষারপাত হয় বা গ্রম বায়ুপ্রবাহ বাহতে থাকে। আমাদের দেশের সাইক্লোনগুলিও এই জাতীয় বায়ু প্রবাহ।

বায়ুবলয়ের স্থানান্তর—পৃথিবীব আবর্তনের ফলে নেরুদণ্ড (axis) গখন স্থারে দিকে বিভিন্ন ভাবে হেলিয়া থাকে; তথন আমরা দেখি যে স্থ আমাদের মাধার উপরহইতে ক্রমশঃ উত্তরে বা দক্ষিণে সরিয়া যাইয়া উদর হইতেছে ও অন্তযাইতেছে। স্থারে উত্তরায়বের সময় অয়ঀ বায়ৢ, প্রতায়ণ বায়ু প্রভৃতি কিছু পরিমাণে উত্তরে সরিয়া আসিয়া বহিতে থাকে। আবার দক্ষিণায়ণের সময় দক্ষিণ দিকে সরিয়া যায়; ঐ সকল বায়্প্রবাহ বিভিন্ন দেশের উত্তাপ ও বারিপাত নিয়য়ণ করে। উহাদের স্থানান্তরের ফলে কোথাও রকান ঋণুতে বৃষ্টি ইয়। আবার কোণাও হয় না।

বৃষ্টিপাতের কারণ ও মানব সভ্যতার উপর উহার প্রভাব—

মোটাম্টিভাবে বলিতে গেলে বৃষ্টিপ:তের মূল কারণ বায়ুমধ্যস্থ জলকণা ঘনীভূত হওন্ধা— অর্থাৎ বায়ু যখন তাহার মধ্যে জলকণা ধারণ করিতে অক্ষম হয় (হঠাৎ বায়ুর উত্তাপ হ্রাস হইলে এরূপ হয়) তথন অতিরিক্ত জলকণা ঘনীভূত হইরা বৃষ্টির আকারে পতিত হয়। বায়ু যখন কোন কারণে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে অনেক উচ্চে উঠিয়া হায় তখন তাহার উত্তাপ কমিয়া যায়। ঐ বায়ু যদি জলকণা সংপৃক্ত (saturated) হয় তবে বৃষ্টি হয়। এরূপ প্রক্রিয়া প্রধানতঃ তিনভাবে হয়; যধা—(১) পরিচলন বৃষ্টি (convection rain), (১) শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি (relief rain) ও (৩) ঘূর্ণ-বাতর্টি (cyclonic rain)।

(১) পরিচলন বৃষ্টি (convectional rain ,—ভূ-পৃষ্ঠ উত্তপ্ত হইলে উপবস্থ

বার্ত্তর হাজা হইরা উপরে উঠিতে থাকে। এ অঞ্চলে যদি জলাশয়, সমুদ্র প্রভৃতি থাকে তবে প্রচুর বাজীয়ভবন (evaporation) হইরা বায়ু মধ্যস্থ জলকণার ভাগ বৃদ্ধি পায়। এ বায়ু যখন উথব কোশে উঠিয়া শীতল হয়, তখন তাহার বাড়ভি জলকণা বৃষ্টির আকারে মেঘ হইতে ঝরিয়া পড়ে। এই বৃষ্টি অল্লহান জুড়িয়া হয় এবং বিকালের দিকেই হয়। নিরক্ষীয় অঞ্লেই প্রধানতঃ এই প্রকার বৃষ্টি হয়।

- (২) বৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি (relief rain)—জলকণাপূর্ণ সমুদ্র বাষু যদি উচ্চ পর্বতে বাধাপ্রাপ্ত হয় তবে পর্বতের গা বাহিয়া উপরে উঠিতে থাকে। ফলে উহার উত্তাপ হ্রাস পায় এবং বায়ুমধ্যস্ত জ্বলকণা ঘনীভূত হইয়া বৃষ্টির আকারে পতিত হয়। এই বৃষ্টি প্রধানতঃ পার্বতা অঞ্চলেট হয়।
- (৩) ঘূর্ণবাত বৃষ্টি (cyclonic rain)— ঘূর্ণবাত অত্যন্ত শক্তিশালী নিম্নাপ কেন্দ্র। ঘূর্ণবাতের ফলে ব্যাপক অঞ্চল জুড়িয়া প্রবল ঝড়বৃষ্টি হয়। আমাদের দেশে বর্ষাকালে মাঝে একটানা ক্ষেকদিন ধরিয়া বাদলা বৃষ্টি ও ঝড় হয়। উহা মৌসুমী বার্ন্বারা বাহিত বঙ্গোপদাগরের ঘূর্ণবাত। পশ্চিম ইউরোপে আটলান্টিক মহাদাগর হইতে আগত ঘূর্ণবাতের ফলে বৃষ্টি হয়। উষ্ণমণ্ডলের ঘূর্ণবাত ক্ষুদ্রাকার এবং অত্যন্ত ভ্যন্ধর হয়। নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলে উহা ব্যাপক ও মৃত্ হয়। ক্ষুদ্র ও প্রচণ্ড ঘূর্ণবাতকে নানা দেশে টর্ণেডো, হারিকেন, টাইফুন, সাইক্লোন প্রভৃতি বলেণ বৃহদাকার মৃত্ভাবাপর ঘূর্ণবাতকে ডিপ্রেসন (depression) বলা হয়।

বৃষ্টি ও মানব জীবন—মাহবের জীবন বৃষ্টির দার! কতদ্র নিয়ন্তিত হয় তাহা
পৃথিবীর বৃষ্টিপাত মানচিত্র ও লোকবসতি মানচিত্র পাশাপাশি রাথিয়া তুলনা
করিলেই বুঝা যায়। যে সব অঞ্চলে বৃষ্টিপাত ২০ র কম বা ৮০ র বেশি সে সকল
অঞ্চলে লোকবসতি থুব কম। বৃক্ষলতা, জীবজন্ধ প্রভৃতি পৃথিবীর যাবতীয় জীবজগৎ বৃষ্টির উপর নির্ভর করে। এই বৃষ্টির অভাব হইতে পরিত্রাণের জন্ত মাহষ
জলসেচ ব্যবস্থা প্রবর্তন করিয়াছে। প্রতিত্র তুষাত্ব মেঘ হইতে আসে, নদীর জলের
সংস্থানও বৃষ্টি হইতে, এমন কি মাটির নীচে যে জ্বল তাহাও বৃষ্টির জল।

Q. 19. What are the main factors of climate? Discuss the effect of climate on the agricultural crops of the world,

[প্রথম অংশের জন্ম উপরের মালোচনা দ্রষ্টব্য]

পৃথিবীর সকল উদ্ভিদই বৃষ্টির উপর নির্ভরণীল কারণ উদ্ভিদ জ্বলের সাহায্যে মাটি হইতে থনিজ পদার্থ দ্রব করিয়া তাহা শিকড় দ্বারা গ্রহণ করিয়া পৃষ্টিলাভ করে। তবে কোন কোন উদ্ভিদ অধিক বৃষ্টি পছন্দ করে আবার কোন কোন উদ্ভিদ অল্প বৃষ্টি গেছন্দ করে আবার কোন কোন উদ্ভিদ অল্প বৃষ্টিতেই বৃদ্ধি পায়—এই শেষোক্ত শ্রেণীর উদ্ভিদের কাণ্ডে, বৃদ্ধলে, পত্তে

অথবা শিকড়ে জল সঞ্চিত করিয়া রাশার ব্যবস্থা থাকে। অনেক গাছ মাটির নিমে বছদুর পর্যস্ত শিকড় চালাইয়া জল সংগ্রহ করে।

যে সকল ক্ষিত্ৰ প্ৰব্য অধিক বৃষ্টিশাত্যুক্ত অঞ্চলে পাওয়া যায় তাহা হইল—
যান, পাট, ইক্লু, চা, কফি. কোকো, ববার, কলা, অ'নারস, সাগু, নারিকেল, ওট
প্রভিতি। ঐগুলির মধ্যে আবার কোন কোনটি জলা জায়গায় ভাল হয়; যথা—
যান, পাট প্রভৃতি। আবার কোন কোন গাছের গোড়ায় জল জমিলে গাছের
ক্ষতি হয়; যথা,—চা, কফি, ইক্লু প্রভৃতি। কোন কোন গাছ বারমাস বৃষ্টি পছল
করে; যথা—ববার, কোকো, সাগু প্রভৃতি। স্থতরাং নিরক্ষীয় অঞ্চলে (বার
মাস বৃষ্টি) রবার ও কোকো উৎপন্ন হয়। মৌসুমী অঞ্চলে হানে হানে প্রবল বৃষ্টি
হইলেও উহা গ্রীম্বকালেই হয়। ঐ সকল হান ধান ও পাটের পক্ষে ভাল।

বে সকল কৃষিজ উদ্ভিদ মধ্যম বা অল বৃষ্টি পছল করে সেগুলি হইল—যব: গম, রাই, চীনাবাদাম, জোয়ার, বাজরা, আলু, সয়াবীন ও অভাত ডাল জাতীয় ফসল, আপেল, জলপাই, আলুর প্রভৃতি। কার্পাস তৃলা মধ্যম বৃষ্টিপাতে ভাল জামা। গম ও কার্পাস গাছ অধিক হ্বালোক এবং নির্মল আকাশ পছল করে। যব, গম, ওট ও রাই কিছু পরিমাণ তৃষারপাত সহ্য করিতে পারে।

► বে সকল কৃষিত্ব পণ্য কেবলমাত্র উষ্ণমণ্ডলে জন্মে তাহা হইল ব্বার, চা, কৃষি, কোকো, ইকু, ধান, পাট, চীনাবাদাম, নারিকেল, কার্পাস, তূলা, আম, আনারস, কলা ইত্যাদি। উপরিউক্ত গাছগুলির মধ্যে চা, কার্পাস ও চীনাবাদাম কিছু শীত সহু করিতে পারে। ভূটা উষ্ণমণ্ডলের উদ্ভিদ হইলেও শীতপ্রধান অঞ্চলের অপেকাকৃত মৃত্ব জলবার্য্ক স্থানগুলিতে ভালই জন্মে। আবার যথ শীতপ্রধান দেশের ফসল হইলেও উষ্ণমণ্ডলে শীতকালে উৎপন্ন হয়। আলুও গম শীতকালে উপক্রান্তীয় অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। তামাক প্রধানতঃ গ্রীষ্মপ্রধান দেশে দেখা যায়। গম, যব, ওট, রাই, আলু, মিই নীট, শণ, ফ্লাক্স, আপেল প্রভৃতি ঠাণ্ডাদেশের ক্সল। উপরিউক্ত ক্সলগুলির মধ্যে স্বাপ্রেকা বেশি তুবারপাত ও মেঘলা জলবায় স্ফ করিতে পারে ওট। উহা ফিনল্যাণ্ড এবং সাইবেরিয়াতেও জন্মে। রাই গাছ অধিক শীত, কম বৃষ্টি এবং অন্তর্বর মাটি সব্বেও মধ্য রাশিষা, জার্মানী, পোল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশে জন্মে। অধিক শীতপ্রধান দেশে বাসন্তিক গম উৎপন্ন হয়।

Q. 20. Describe the influence of climate on the manufacturing industries. Illustrate your answer with suitable examples.

শিক্স ও জ্ঞলবায়ু—জলবারু বলিতে, উফতা, বৃষ্টিপাত, বার্প্রবাহ প্রভৃতিকে বুবায়। এগুলির অবস্থা সর্বত্র সমান নহে। কোন দেশের জ্ঞলবারু উফ আবার

কোন দেশের জ্বলবার্ তৃহিনশীতল। মাহুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর জলবার্র প্রভাব অপরিসীম। প্রভাকভাবেই হউক আর পরোকভাবেই হউক সকল শিৱই কম-বেশি দেশের জ্বলবার্র উপর নির্ভর করে।

শিল্পের উপর জলবারুর পরোক্ষ প্রভাবই অধিক দেখা যায়। জলবারু যাতায়াত বাবহাকে, কৃষিজ ও অরণাজ কাঁচামালের সরবরাহকে, শ্রমিকের নৈপুণাকে এবং সর্বোপরি বাজারের চাহিদাকে নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। স্থতরাং পরোক্ষভাবে জলবারু শিল্পাঠনকেও প্রভাবিত করে।

মানুষের সকল প্রকার অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টার উপরে পরিবছণ ব্যবস্থাও শ্রমশক্তির নৈপুণ্যের প্রভাব অপরিসীম। পরিবছণ ব্যবস্থা আবার অনেকটা প্রত্যক্ষভাবে জলবারুর দ্বারা প্রভাবিত হয়। অত্যধিক তৃষারপাত বা বক্তা অথবা বন্ধরে
বরক জমিয়া যাওয়ার ফলে ব্যবসা-বাণিজ্যের নানা অস্ত্রবিধা হইয়া থাকে। ইহার
ফলে কৃষি, বাণিজ্ঞা, ধনিজ্ঞালির, ষ্ম্রশিল্প প্রভৃতি মানুষের যে সকল প্রচেষ্টা
পরিবছণ ব্যবস্থার উপর নির্ভর করে ভাহাদের সকলের উপর জলবারুর পরোক্ষ
প্রভাব আসিয়া পড়ে। এইরূপে শ্রমশক্তির নৈপুণ্য প্রত্যক্ষভাবে জলবারুর দ্বারা
প্রভাবিত হয়। প্রসিদ্ধ ভৌগোলিক E. Huntington তাহার বিধ্যাত প্রবন্ধ
'Civilization and Climate'-এর মধ্যে এই কথা বিজ্ঞানসম্মত প্রথায় বিশ্লেষণ
করিয়াছেন। আবার মানুষের সকল প্রকার অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টাই শ্রমশক্তির
নৈপুণ্যের উপর নির্ভব করে। অতএব এইদিক দিয়াও দেখা যায় য়ে, পরোক্ষভাবে জলবারু মানুষের অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টাকে প্রভাবিত করে।

যে সমস্ত স্থানে যে ধরণের ক্রমিক কাঁচামাল উৎপন্ন হয় সেই সমস্ত স্থানে সেই ধরণের ক্রমিকাত দ্রবোর উপর নির্ভরণীল শিল্প ও বাণিক্য গড়িয়া উঠাই স্থাভাবিক। স্থতরাং স্পষ্টই দেখা যায় যে, পরোক্ষভাবে মামুষের অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টা অনেক পরিমাণে জলবারুর উপর নির্ভর করে।

উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে—বাংলায় যে পাটশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে, তাহা অনেকটা জলবায়ুরই পরোক্ষ প্রভাবে। পশ্চিম বাংলার বাষিক রৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৫০" ইঞ্চিরও বেশি। এখানকার জলবায়ু পাট উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ অনুকৃল। তাই বাংলাদেশে প্রচুর পরিমাণে পাত জন্মে; আর এই পাটকে কেন্দ্র করিয়াই বাংলাদেশে হুগলী নদীর তীরে বহু পাটকল গড়িয়া উঠিয়াছে।

ফ্রান্স, ইটালা, গ্রীস প্রভৃতি যেসকল দেশে ভূমধ্য সাগরীয় জলবার্ প্রবাহিত, সেই সমন্ত দেশে প্রচুর পরিমাণে আঙ্গুর প্রভৃতি ফল জন্মে। এইজন্ত এই সমন্ত স্থানে মন্ত প্রস্তুত করা একটি প্রধান শিল্প হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ভারতের বোদাই ও যুক্তরাষ্ট্রের ক্যারোলিন রাজ্যে কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠার প্রধান কারণ হানীফ কার্পাদের কম দাম, কম পরিবহণ বায় ও সহজ্ঞ লভাতা।

কানাডা ও স্থইডেনের কাগজ ও দেশলাই শিল্প স্থানীয় সরলবর্গীয় অরণ্যের আপুন, কার প্রভৃতি গাছের নরম কাঠের উপর নির্ভর করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। বড় বড় গাছের গুঁড়ি অধিক দ্ব লইয়া যাইতে ধরচ বেশি পড়ে। স্থতরাং অরণ্যের নিকটেই কারধানা গড়িয়া ওঠে। অরণ্য সম্পূর্ণভাবেই জলবার্র উপর নির্ভরশীল। স্থতাং শিল্পও পরোক্ষভাবে জলবায়ু দারা প্রভাবিত হইতেছে।

ষত্রশিল্পের উপর জলবার্র পরোক্ষ প্রভাব সম্বন্ধে আরও আলোচনা করিলে দেশা যার যে, মাহুষের চাহিদার (Demand) উপরে ইহার প্রভাব থুবই বেশি। শিল্প প্রচেষ্টা প্রধানতঃ নির্ভর করে চাহিদার উপরে। যেমন, শীতপ্রধান অঞ্চলে প্রধানতঃ পশমজাত দ্রব্যের চাহিদাই বেশি হয়। স্থতরাং সেই অঞ্চলের শিল্প প্রচেষ্টা সাধারণতঃ এই পশমজাত দ্রব্যের চাহিদাকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠাই স্বাভাবিক। সেইরূপ উষ্ণ অঞ্চলের তুলাজাত দ্রব্যের চাহিদা মিটাইবার জন্ম ঐ অঞ্চলে তুলাজাত দ্রব্যের চাহিদা মিটাইবার জন্ম ঐ অঞ্চলে তুলাজাত দ্রব্য বিশা বায়। উদাহরণ স্ক্রপ বলা যায় যে কাশীরে শীতল জলবার্র প্রভাবে পশমশিল্প এবং বোঘাইয়ে উষ্ণ জলবার্র ফলে স্তি কাপড়ের চাহিদা বেশি থাকায় সেধানে কার্পাস শিল্প গড়িয়াছে।

শুধু তাহাই নহে, যন্ত্রশিল্প অনেকটা প্রভ্যক্ষভাবে জলবায়ুর উপর নির্ভিত্ন করে। ল্যান্থাশারার, জাপান, বোধাই প্রভৃতি হানের জলবায়ু সম্ব্রের ধারা প্রভাবিত হওরার ফলে অপেকারুত আর্ড্র। এইরূপ জলবায়ু বস্তুনিশ্রের পক্ষে খুবই উপযোগী। স্বতরাং এই সমস্ত হানে বস্ত্রশিল্প স্থম্য হইয়া উঠিয়াছে। ময়দা-শিল্পের জন্ত শুক্ষ আবহাওয়া প্রয়োজন। শেইজন্ত করাটী, বুদাপেন্ড, মিনিয়া-পোলিস প্রভৃতি শুক্ষ আবহাওয়ার প্রয়োজন। গেইজন্ত করাটী, বুদাপেন্ড, মিনিয়া-শিল্পের জন্ত স্থাকরোজ্জন আবহাওয়ার প্রয়োজন; তাই ইটালি, ক্যালিফোণিয়া (হলিউড) প্রভৃতি স্থান উহার প্রধান কেন্দ্র। মাহুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর জলবায়ুর প্রভাব থ্ব বেশি। অবশ্য বিজ্ঞানের উন্ধতির ফলে মাহুষ এখন অনেক ক্ষেত্রে জলবায়ুর প্রভাবকে স্থীয় আয়ত্তে আনিয়াছে বটে, কিন্তু সম্পূর্ণ অস্থীকার করিতে পারে নাই, করিবার আশাও থ্ব কম।

Q. 22 "Petroleum is an outstanding source of fuel, lubricants and international friction." Examine this statement fully.

জালানীও পিছল পদার্থরণে খনিজ তৈল—পৃথিবীতে শক্তির উৎস হিসাবে পেট্রেলিয়মের স্থান কেবলমাত্র করলার পরে। জালানীর জক্ত অর্থাৎ শক্তি উৎপাদনের জক্ত ইহার ব্যবহার বহুব্যাপক। কেহ কেই ইহাও বলিয়া থাকেন যে বর্তমান সভ্যতার অত্রগতি প্রধানত: তৈল হইতে উৎপন্ন শক্তির জক্ত। যাহা কিছু ফেতগামী যানবাহন তাহা সকলই চলে ধনিজ তৈলজাত দ্রব্যের সাহায্যে—গ্যাসোলিন, ডিসেল অরেল এবং উচ্চ শ্রেণীর কেরাসিন তৈল হইতে উৎপন্ন শক্তির জোরে। বিমানপোত, ফ্রতগামী ট্রেন, বাস, লাইনার জাহাজ ইত্যাদি সকল প্রকার জনগণের যাতাযাত ব্যবহাই তৈলের উপর নির্ভর্গল। ডিসেল তৈলের সাহায্যে ট্রাক্তর ও অক্তাক্ত ক্ষিয়ের, মাটিকাটা ইত্যাদি যন্ত্র, রোড রোলার, বাস, ট্রাক প্রভৃতি চলে। তৈল হইতে প্রচুর পরিমাণ বৈত্যতিক শক্তি উৎপন্ন করিয়া তাহাও শিল্পে নিয়োগ করা হয়। ধনিজ তৈল পরিশোধনকালে যে সকল উপজ্ঞাত দ্রব্য গাওয়া যায় তাহাদের মধ্যেও কোন কোনটি জালানী হিসাবে ব্যবহার করা যায়। প্যারাফিন মোম এইরপ একটি বস্তু।

লুবিকেট কথাটির অর্থ এমন কোন পিছল পদার্থ যাহা ত্'টি ঘর্ষণশীল বস্তর ক্ষয় নিবারণ করিয়া যাত্রিক কার্যকারিতা বজার রাখে। ভেস্লিন, লুবিকেটিং অরেল প্রভৃতি খনিজ তৈলজাত বস্ত এরূপ কার্যের পক্ষে খুব উপযোগী। তাহা ছাড়া, সকল প্রকার যন্ত্র প্রিকার করিবার জ্ন্ত কেরোসিন বা ঐ জাতীয় নানাপ্রকার তৈল সত্যাবশুক।

রাজনৈতিক সংঘাতের উৎসরপে—ধনিজ তৈলের মালিকানা লইয়! প্রধানতঃ হই জাতীয় সংঘাত দেখা যায়, য়থা—(ক) হই বা ততোধিক শক্তিশালী শক্তিগোষ্ঠা কোন একট অঞ্চলের তৈলধনিগুলির দিকে লুরু দৃষ্টি দিতে পাকে এবং ছলে, বলে, কৌশলে ঐ অঞ্চলের উপর রাজনৈতিক বা অর্থনৈতিক প্রভাব বিস্তার করিতে চায়। উদাহরণ স্বরূপ মধ্যপ্রাচ্যের কথা বলা যায়। এই অনগ্রসর দেশগুলি ধনিজ তৈল সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়ায় ঐগুলির উ.্যকশ ও মার্কিন উভয় পোষ্ঠারই শ্রেনদৃষ্টি রহিয়াছে। মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলিতে ঘন ঘন অন্তর্বিপ্রবের পশ্চাতে রহিয়াছে বৈদেশিক শক্তিবর্গের প্রোক্ষ কার্সাজি। (ব) আর এক জাতীয় সংঘাত স্থাই হয় তথন, যথন কোন অনগ্রসর দেশ, যে দেশে প্রচুর ধনিজ তৈল রহিয়াছে; যধা—ইরাক বা আলজিরিয়া বা ক্রণেই (বোর্ণিওতে) স্বাধীনতার দাবী করে বা

বৈতলশিল্পকে রাষ্ট্রায়ত্ত করিবার সঙ্কল্প গ্রহণ করে। বৈদেশিক ধনবাদ বা সাফ্রাজ্য-বাদের সঙ্গে তথন ঐ স্বাধীনতাকামী দেশগুলির সংঘাত বাধিয়া যায়।

দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় জাপান খুব ক্ষিপ্রতার সঙ্গে ইন্দোনেশিয়া দপল করিয়া লয়। কারণ ইন্দোনেশিয়া তৈল সম্পদে সমৃদ্ধ। হিটলারও লিবিয়া হইতে মধ্যপ্রাচ্যের তৈল ভাগুারের দিকে অভিযান পাঠাইয়াছিলেন। কিন্তু সে অভিযান ব্যর্থ হয়। বর্তমান পৃথিবীর তুই বিবদমান শক্তিগোটীর মধ্যে পশ্চিমী-গোটী তৈল সম্পদে অধিক সমৃদ্ধ। রাশিয়াও তৈলসম্পদে স্বয়ংপূর্ণ এবং কিছু উদ্বৃত্ত বটে কিন্তু চীন এবিষয়ে খুবই দরিদ্র। ভারতের অবস্থাও তাই।

Q. 23 Examine the benefits and problems of interconnetion of power plants and of power systems. Illustrate your answer with reference to the South Indian condition,

শক্তি বহুপ্রকার হয়; যথা—পেশিশক্তি (মানুষ ও পশুর দৈহিক শক্তি), উদ্ভিদ হইতে প্রাপ্ত শক্তি (যথা—কাঠ ও কাঠকয়লা) এবং অজান্তব শক্তি (inanimate energy) যথা—কয়লা, স্বাভাবিক গ্যাস. পেট্রোল, জলতড়িৎ, প্রমাণু শক্তি প্রভৃতি। এখানে শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র (power plants) বলিতে বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র ব্রিতি হইবে।

বিহাৎশক্তি মানব সভাতার অগ্রগতির জন্ম একান্তভাবে প্রয়োজন। ইহা ভিন্ন আধুনিক সভাতার কথা কল্পনা করা যায় না। আধুনিক জনজীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ দেখা যায়—রেলগাড়ি, আলো-পাখা, বেভার্যন্ত্র, বার্তা-বহনের জন্ম, শিল্পকারধানাদির জন্ম প্রভৃতি। তুই প্রেণীর বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র আছে। একটি হইল তাপবিহাৎ (thermal power), অপরটি জলবিহাৎ (hydro-electric power)। তাপবিহাৎ নানা হানে নানাপ্রকার ইন্ধন হইতে প্রস্তুত করা হয়; যথা—কাঠ, কয়লা, পেট্রোল, স্বাভাবিক গ্যাস, লিগনাইট, পীট, পরমাণু প্রভৃতি। জলশক্তি উৎপন্ন হয় প্রাকৃতিক অথবা কৃত্রিম জন্মপ্রপাত হইতে।

বিহাৎশক্তি বর্তনানে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় হইয়া পড়ায় ইহার যথানথ ব্যবহারের জন্ম অনেকগুলি তাপ-বিহাৎকেল ও জলবিহাৎ কেল্রে উৎপন্ন শক্তিকে একত্র করার বাবস্থা হইয়াছে। এইরূপ ব্যবস্থাকে গ্রীড (grid) বলে! বহুকেল্রের বিহাৎ এরূপে মিশাইয়া ফেলিয়া এক ব্যাপক বণ্টন বাবস্থার মাধ্যমে ৪।৫ শত মাইল ব্যাপী অঞ্চলের সর্বত্র সরবরাহ করার অনেক স্থবিধা আছে। একটি উল্লের্গ দিলে ব্যাপারটি বুঝা ঘাইবে.।

দক্ষিণ ভারতে কয়লার থুব অভাব। কেবল নেভেলিতে লিগনাইট হইতে इटें एक मालाब्य ७ क्वांकित व्याममानि कतिशा (महे कश्रमात माहारश करश्रकि তাপ-বিতাৎ কেন্দ্র স্থাপন করা হইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে শিল্পের জন্ম বিতাৎ শক্তির চাহিদার বেশির ভাগই আনেকগুলি জ্বলবিতাৎ কেন্দ্র ইইতে সরবরাহ করা হয়। মহীশুরের শিবসমুদ্দ, যোগ প্রণাত প্রভৃতি, মাদ্রাজ্বের মেতৃর, কোণ্ডা, ভবানী, অন্ত্রের তুঙ্গভদ্রা, কেরলের পাপনাশম, সেনগুলাম প্রভৃতি জলতড়িৎ কেন্দ্র প্রয়োজনী বিতাৎশক্তি যোগাইয়া থাকে। কিন্তু জ্বলবিতাতের একটা বড অফুবিধা এই যে উহার সরব্রাহ বৎসবে সকল সময় সমান থাকে না। বিশেষতঃ মৌ স্বমী বায়ু প্রবাহিত হইবার কিছু পূর্বে উহার থুব অভাব দেখা যায়। তথন ভাপবিহাৎ কেন্দ্রভিলি যতদুর সম্ভব অধিক বিহাৎ উৎপাদন কারয়া যদি জলবিহাতের অভাব পুরণ না করে তবে অনেক কল কারধানা বন্ধ ইইয়া যায়। এই কারণেই দক্ষিণ ভারতে গ্রীড (grid) বাবস্থার একান্ত প্রয়োজন। এই গ্রীড বাবস্থার (interconnection of power plants) একটি অস্থবিধা হইল এই যে কোন একটি বিহাৎ কেল্রের একটি যন্ত্র বিকল হইলে সমগ্র গ্রীডভুক্ত এলাকায় তাহার কৃদল দেখা যায়। কিন্তু যান্ত্রিক সভাতায় ইহা অনিবার্য।

পৃথিবীর সকল উন্নত দেশেই এখন Power grid স্থাপন করিয়া উৎপন্ধ বিছাৎ শক্তির স্থাম বন্টন করা হইতেছে। এরূপ ব্যবস্থার ফলে প্রতিবেশি জেলা ও প্রদেশগুলির মধ্যে শক্তি বন্টনের ব্যাপারে বেশ সহযোগিতার মনোভাব গড়িয়া উঠে।

Q. 24. Describe the present position of India's fishing industry.

ভারতের মহন্ত উৎপাদন—ভারতে প্রতি বংসর প্রায় ১০।১২ লক্ষ টন মাছ ধরা হয়। ইহার মধ্যে ত্ই-তৃতীযাংশই ধরা হয় সম্দ্র-উপক্লের মংশুক্তে হইতে। যাত জলের মাছ প্রধান্ত বটে কিন্তু ইহার সরবরাহ প্রয়োজনের তুলনায় খুব কম। এ দেশে বিজ্ঞানসম্মত প্রণালীতে পুক্র ও বিলে মংশু চাষ এখনও ব্যাপকভাবে আরম্ভ হয় নাই। ভারতের মধ্যে মংশুরে আভ পশ্চিমবঙ্গেই স্বচেয়ে বেশী। এই রাজ্যের প্রায় প্রত্যেক ব্যক্তি মংশুপ্রিয় এবং এখানকার অধিবাসীরা সামুদ্রিক বাছ পছল করে না। উত্তর ভারতে আত্জলের মাছের মধ্যে কই, কাতলা, মৃশেল, মহা শোল ইত্যাদি প্রধান। উত্তরভারতে মাছের চাহিদা কম কারণ সেধানে উচ্চবর্ণের হিল্বা নিরামিব আহার পছল করেন।

ভারতের উপকুলভাগে বিরাট মহীসোপান মংশু-সম্পদে সমৃদ্ধ। ভারতে ষত মাছধরা হয় তাহার 🗟 ভাগ সমুদ্রতট হইতে পাওয়া যায়। গুল্পরাট, মহারাষ্ট্র ও কেরলের উপকৃলে স্থপ্রচুর পরিমাণে মাছ ধরা হয়। মাদ্রাজ, অন্ধ্র উড়িয়ার উপকৃলেও কিছু পরিমাণ মাছ ধরা হয়। সামৃত্রিক মাছের মধ্যে পমফেট, ম্যাকরেল, আমন প্রভৃতি মাছ স্থবাত্। প্রচুর হাদরও শিকার হয়। হাদরের লিভারের তৈল পুষ্টিকর ওষধর্মণে ব্যবহার করা হয়। ভারতের ব-দাপগুলি মংস্ত উৎপাদনের জন্ত প্রসিদ্ধ। স্থলারবনের ব-দ্বীপ এবিষয়ে স্বঁশ্রেট। উপকৃষ-ভাগে চিল্কা প্রভৃতি উপত্রনগুলিতে প্রচুর মাছ পাওয়া যায়। মৎস্ত সর্বএই নদাতে পাওয়া যায় ৷ কাশ্মীর ও হিমাচল প্রদেশের জ্বলাশয়গুলিতে শীতপ্রধান দেশের মাচ ট্রাউট প্রভৃতি চাষ করা হয়। সম্প্রতি বোম্বাই অঞ্চলে ব্যাপকভাবে গভীর সমূদ্রে টুলার প্রভৃতি আধুনিক ষর সজ্জিত জাহাজের সাহায্যে মাছ ধরা হইতেছে। মাচ চালান দেওয়া এক বিরাট সমস্তা কারণ এদেশে মাচ শীঘ্র পচিয়া যায়। এইজ্রু প্রচর লবণ, বরফ, ঠ:ওাদর ও জ্রুত পরিবহণ ব্যবস্থা দরকার। বর্তমানে নানান্তানে ঠাণ্ডাবর নির্মাণ করা হট্যাছে। কেবল হটতে কয়েক বৎসর কয়েক কোটি টাকাৰ সামূদ্ৰিক মাছ বিদেশে চালান দেওয়া হয় অথচ কলিকাতা মাছের জন্ম প্রধানতঃ পুঃ পাকিস্তানের উপর নির্ভর করে। ভারতীয়েরা গড়ে বৎসরে মাত্র ৩ সের মাছ খায়। জাপানীরা খাষ ২০ গুণ বেশি।

পৃথিবার সম্পদগুলির পর্যালোচনা (A critical study of the worlds resource's ?

* Name the important natural resources?

পৃথিব তে প্রাকৃতিক সম্পদ বহুপ্রকার; যথা—হর্য কিরণ, বারু প্রবাহ, সমুদ্র, নদী প্রভৃতি জ্বলভাস, মাটি. থনিজ, জীবজ্ঞ গাছপালা ইত্যাদি। এগুলিকে আবার ক্ষেক্টি ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) জ্বসম্পদ (water resources); ইহার মধ্যে জ্বশান্তি, সেচ ও জ্বের অন্তান্ত ব্যবহার, জ্বলাথ ইত্যাদি আলোচ্য। (২) জীবসম্পদ (Biotic resources); ইহার মধ্যে মৎস, পশুপক্ষী ও অরণ্য সম্পদ আলোচ্য। (৩) মৃত্তিক। (Soil resources); ইহার মধ্যে মাটির গুণাগুণ, শিল্প এবং মাটি ইত্যাদি আলোচ্য। (৪) ধনিজ সম্পদ (Minral resources) উল্লেখযোগ্য।

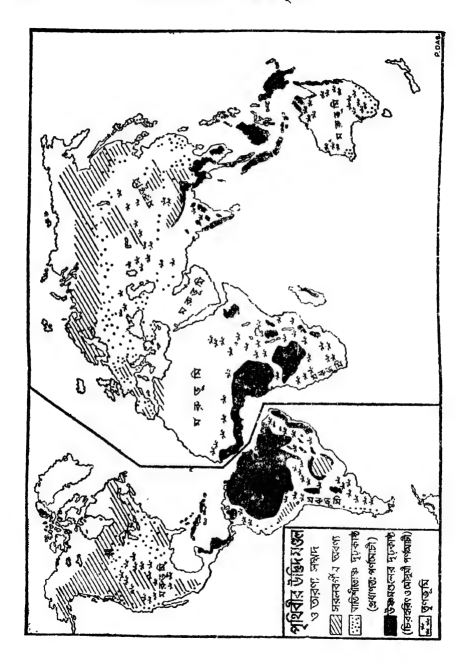
(ঐ সম্পদগুলি সম্প:ক বিষদ আলেচনা নিম্নলিখিত অধ্যায়গুলিতে পাওয়া ষাইবে।)

পৃথিবীর অরণ্য সম্পদ ৪ অরণ্যভিত্তিক শিল্প Forest Resources of the World & Lumbering.

Q. 25. Give an account of the principal types of forest and their world distribution. Indicate the relationship between climate and the development of forests. (C. U. 1957)

অরণা ও জলবায়ু -- সকল বৃক্ষই জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল, কারণ বৃক্ষের প্রধান থাতা মাটি ও বারু হইতে পাওয়া যায়। বুকের শিক্ড মাটির মধ্যস্থ নানা-প্রকার খনিজ পদার্থ; যথা -- চুন, নাইট্রোজেন, গন্ধক, পটাশ, লৌহ, লবণ প্রভৃতি জলের সাহায়ো গলিত করিয়া গ্রহণ করে। স্নতরাং বৃষ্টিপাতের **উপ**র উ**হার** থাতোর সরবরাছ নির্ভর করে। শীতকালে যথন জলের অভাব হয়, আমাদের দেশের অনেক গাছ তথন পত্র ত্যাগ করিয়া জলের খরচ বাঁচায়। যেধানে বার-মাস বুষ্টি হয় সেধানে বুকের পত্র ত্যাগ করার প্রয়োজন হয় না। শীতের দেশে ষেধানে অতিরিক্ত তুষারপাত হয় সেধানে মাধা সরু সর্লব্লীয় বুক্ষ দেখা যায়। গাছের মাধা সুরু হওয়ায় ভূষার জমিতে পারে না এবং ডালগুলিও বরফের চাপে ভাঙ্গিদ্বা পড়ে না। ভূমধাসাগরীয় অঞ্জের যেখানে মাত্র শীতকালে অলুবৃষ্টি হয় সেধানে গাছের ছাল, পাতা ও শিকড়ের মধ্যে জল সঞ্চয় করিয়া রাধার ব্যবস্থা আছে। এই জন্মই কর্ক-ওক গাছের ছাল এত পুরু। বাষ্পীয়ভবনের (evaporation) ফলে জল যাহাতে গাছ হইতে নষ্ট না হয় তাহার জন্ম বিভিন্ন গাছের পাতার উপর লোমের মত ফুল্ল নরম আবরণ এবং এই কারণেই বিভিন্ন গাছের পাতার তৈলাক্ত আবরণ দেখা যায়। মকভূমি অঞ্লে কাঁটা গাচ অধিক দেখা যায়। এখানকার গাছগুলির শিকড়ও বেশ মোটা হয়; কারণ উহাতে জল সঞ্চয় করিয়া রাখা যায়। ক্যাক্টাস গাছেব মোটা শাঁসালো দেহেও জ্বল সঞ্চিত থাকে। স্থন্দর্বন প্রভৃতি নোনাম্বলা অঞ্চলে ম্যানগ্রোভ জাতীয় গাছের শিকড় মাটির উপর জড় হইয়া থাকে কারণ ঐ অঞ্চলে জোয়ারের জল প্রবেশ করে। পৃথিবীর সর্বএই দেখা যায় জলবারুই প্রধানতঃ অরণ্যকে নিয়ন্ত্রণ করে: নিমে পৃথিবীর কয়েক প্রকার অরণ্যাঞ্চলের বিষয় আলোচনা করা হইল—

*(১) উষ্ণমণ্ডলের চিরছরিৎ অরণ্য (Tropical Evergreen Forests)
— নিরক্ষরেপা অঞ্চল ও মৌপুমা অঞ্চল অতিবৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানগুলিতে এই
জাতীয় বড় বড় চিরছরিং বৃক্ষ শোভিত বনভূমি দেখা যায়। এই বৃক্ষণ্ডলি খুব লম্বা
ও পত্রবৃত্তল এবং ইহাদের নিমে লতাপাতার ঘন আবরণ থাকে। এই অঞ্চলে
জলবায়ু বার মাস উষ্ণ থাকে এবং বার মাস বৃষ্টি ইয়। এই অরণ্যকে সেলভা
অথবা Tropical Evergreen Hardwood বলে।



এই অরণ্য ব্রেজিলের সমগ্র আমাজন অববাহিকা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্চ এবং মধ্য আমেরিকার কতকাংশ, কঙ্গো অববাহিকা, ঘানা এবং নাইজিরিয়া রাজ্য, মালয়, ব্রহ্মদেশন কতকাংশ, স্থমাত্রা এবং বোর্ণিও দ্বীপ, নিউগিনি প্রভৃতি বহুস্থানে ব্যাপক অঞ্চল জুড়িয়া অবস্থিত। এই অরণ্যের অধিকাংশ কাঠই খুব শক্ত এবং ভারী। অরণ্য হইতে কাঠ কাটিয়া বাহির করা ব্যয়সাধ্য। এই অরণ্যের অস্বাস্থ্যকর জলবায়্র জন্ম এখানে শ্রমিক সহজলভা নয়। গাছগুলি বিক্ষিপ্তভাবে থাকায় এক জাতীয় গাছ একস্থানে অধিক পাওয়া যার না। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের মেহগনি কাঠ, ব্রহ্মদেশ প্রভৃতি স্থানের আবলুস, সেগুণ প্রভৃতি কাঠ এই অরণ্যের উল্লেখযোগ্য সম্পদ। বন্ম রবাব গাছ, তৈল উৎপাদনকারী পাম গাছ প্রভৃতিও এই অরণ্যে জন্মে। পৃথিবীর মোট কাঠ বাণিজ্যের মধ্যে এই অরণ্যের অবদান খুব কম। ইহার অধিকাংশ সম্পদ এখনও অব্যবহৃত অবস্থায় রহিয়াছে।

- (२) नाजिनीटजास्य-मध्यत्नद्र अर्गरमाजी व्यवगा (Temperate Deciduous Forests)—এই অরণ্য উত্তর গোলার্ধে মধ্য ও দক্ষিণ ইউরোপে, মধ্য চীন ও জাপানে এবং আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার স্থানে স্থানে দেখা যায়। দক্ষিণ গোলাধে কেবল অষ্টেলিয়ার দক্ষিণভাগে এই অরণ্য রহিয়াছে। যে সকল স্থানের জনবায় নাতিশীতল অর্থাৎ যেথানে গ্রীম্মকালের গড় তাপমাত্রা ৫০° ফা: বা কিছু বেশী ' এবং শীতকালে দর্বনিম্ন তাপমাত্রা ৩২° ফাঃ অপেক্ষা কিছু কম দেই দকল স্থানে বিশেষত: মধ্যম বৃষ্টিপাত অঞ্লে (২৫" হইতে ৫০") এই প্রকার চওড়া-পাতা (broad leaved) পাতাঝরা গাছ দেখা যায়। এই অরণ্য অবশ্য মামুষের হাতে বেশির ভাগ স্থানেই ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়াছে। তবে ইউরোপের অনেক দেশেই পার্বত্য অঞ্চলে সমন্ত্রে বনস্জন করা হইয়াছে। নাতিশীতোফ পর্ণমোচী অরণ্যে প্রধানতঃ ওক, এল্ম, ম্যাপল, এটাশ, বার্চ, উইলো, রেডউড এবং নানাজাতীয় ইউক্যালিপ্টাস গাছ দেখা ষার। অধিকাংশ গাছের কাঠ বেশ শক্ত এবং এই সকল কাঠ জাহাজ নির্মাণ এবং আসবাবপত্র প্রস্তুতের উপযোগী। রেলগাডীর কামরা, শ্লিপার, তার বহন করিবার থাম প্রভৃতিও এই সকল কাঠ হইতে প্রস্তুত হয়। ম্যাপল গাছের রস হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় এই চিনি প্রচর উৎপন্ন হয়। জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্র এবং জাপানেও পর্ণমোচী অরণ্য প্রচুর দেখা যায়।
 - (৩) উষ্ণমণ্ডলের মৌস্থনী পর্ণমোচী অরণ্য (Tropical Monsoon Deciduous Forest)—ভারত, ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাণ্ড এবং দক্ষিণ চীনে মৌস্থনী জলবায়ুর জন্ম বংশরে প্রায় অর্ধেক সময় বৃষ্টি হয় না এবং কয়েক মাদ খুব বেশি বৃষ্টি হয়। এই অঞ্চলের সর্বোচ্চ উত্তাপ গ্রীম্মকালে ১০০° ফাঃ এর অধিক হয়। এই অঞ্চলে পাতাঝার। গাছ বেশি দেখা যায়। অবশ্য হ'চারটি চিরহরিৎ গাছও এখানে

দেখা যায়। এই অরণ্যে দেগুণ, শাল, শিশু, শিরিষ, তুং, পিংকাডো প্রভৃতি নানা জাতীয় গাছ দেখা যায়। অধিকাংশ গাছের কাঠ থুব শক্ত। এই সকল কাঠ হইতে বেলওয়ে শ্লিপার, নৌকা, জাহাজ, আসবাবপত্র এবং বহু প্রকার প্রয়োজনীয় জিনিস প্রস্তুত হয়। ত্রহাদেশ এবং থাইল্যাণ্ড প্রধানতঃ দেগুণ কাঠ রপ্তানি করে।

- (8) সরলবর্গায় অরণ্য (Coniferous Forest)—এই অরণ্য শীত-প্রধান স্থানে দেখা যায়। কানাডা, রাশিয়ার উত্তর ভাগ, যুক্তরাষ্ট্র এবং উষ্ণমগুলে অতি উচ্চ পর্বতগাত্রে এই অরণ্য দেখা যায়। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম, তুষারপাত বেশি এবং গ্রীম স্বল্পকাল স্থায়ী হয়। [বিশ্ব বিবরণ ২৭ নং প্রশ্লোভ্রের ত্রন্টব্য।]
- (৫) ভুমধ্যসাগরীয় চিরছরিৎ অরণ্য (Mediterranean Evergreen Forest)—ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে শীতকালে অল্ল বৃষ্টি হয় বলিয়া অধিকাংশ স্থানেই কাঁটাগাছ ও ঝোপ দেখা যায়। তবে যেখানে বৃষ্টি ৪ "র বেশি সেখানে পুরু ছাল ও শিকড়যুক্ত গাছ দেখা যায়। এগুলি চিরছরিং গাছ। জল বাঁচাইবার জন্ত গাছগুলির পাতা তৈলাক্ত এবং লোমশও হয়। কর্ক-ওক এবং লরেল এই অরণ্যের গাছ।
- (৬) মরু অঞ্চলের কাঁটাবন (Tropical Thorn Forest)—এই অঞ্লে উত্তাপ অত্যন্ত বেশি এবং বৃষ্টিপাত হয় না বলিলেই হয়। ক্যাক্টাস জাতীয় কাঁটাগাছ এবং সেজবৃশ ও ব্লুবৃশ জাতীয় ঝোপ এখানে দেখা যায়। এই জাতীয় গাছগুলির শিকড় থুব মোটা এবং দীর্ঘ, কারণ মাটির বহু নিম হইতে জলগ্রহণ করিয়া এই অঞ্লের গাছগুলিকে বাঁচিয়া থাকিতে হয়।

উপরিউক্ত নানাপ্রকার অরণ্য ছাড়াও উফ্মগুলের নদীর বদ্বীপ অঞ্চলে ম্যানগ্রোন্ড বা নোনাজ্ঞলার অরণ্য দেখা যায়। তাহা ছাড়া নিরক্ষরেখার উত্তরে অন্তর্মষ্টি অঞ্চলে সাভানা অরণ্য বা দীর্ঘ তৃণ ও বৃক্ষময় ভূমি দেখা যায় এবং শীতপ্রধান অঞ্চলে মহাদেশের মধ্যভাগে শুক্ত অঞ্চলে শুপে জাতীয় বৃক্ষহীন বিস্তৃত তৃণভূমি দেখা মায়। বৃষ্টির অভাবে এবং শীতগ্রীত্মের উত্তাপের অত্যধিক পার্থক্যের ফলে এই অঞ্চলে বৃক্ষ জ্মিতে পারে না। জ্মিলেও ঝড়ের বেগে উহা ভান্ধিয়া যায়।

Q. 26. Describe the distribution of temperate deciduous forest in Europe. Name four timber-producing trees of such forest and mention their economic importance to the countries of production. (C. U. 1960)

[Q. 25. (২) एक्ट्रेना]

Q. 27. Describe the distribution and economic uses of the Coniferous forests of the world. (C. U. 1955) সর্ভাবনীয় অরণ্য—পৃথিধীর উচ্চ অক্ষাংশ অঞ্চল সরলবর্গীয় ব্যক্তর বিস্তৃত

অরণ্য রহিয়াছে। এই অরণ্যের গাছগুলি সরল ও থুব লম্বা হয়। বিভিন্ন প্রকার সরলবর্গীয় গাছের পাতা বেশ দক্ষ—অনেকটা হাতের আফুলের মত গোল বা ফচের মত দক্ষ এবং গাছের মাথা মন্দিরের মত দক্ষ চ্ড়াযুক্ত (cone; hence coniferous trees)। সরলবর্গীয় অরণ্যাঞ্চলের জলবায়ু অত্যন্ত শীতল—প্রায় মহম্ম বাদের অযোগ্য। এখানে প্রচুর তুষারপাত হয় এবং নদীগুলি বংসরে আট নয় মাদ বরফে জমিয়া থাকে। এই অঞ্চলে লোকবদতি খুব কম। গ্রীম্মকালে চাষ আবাদ করা হয়। শীতকালে চাষীরাই অরণ্যে কাঠ কাটিতে যায়। অরণ্য খুব ঘন নয়। এক ধরণের গাছ একস্থানে অনেক দেখা যায়। কোন স্থানে শুধু পাইন গাছ, কোথাও ফার বা প্র্যুদ, আবার কোথাও হয়ত লার্চ কিংবা হেমলক গাছের বিস্তৃত অরণ্য। এই দকল গাছের কাঠ নরম ও হালা; স্থতরাং কাটা এবং বহন করা সহজ্ব। নদীতে ভাসাইয়া এই কাঠ বহুদ্রে লইয়া যাওয়া যায়। ডগলাস ফার গাছ খুব লম্বা হয়। এই কাঠ বেশ শক্ত। পাইন কাঠ হাল্বা ও নরম হইলেও আসবাব প্রস্তুতের কাজে ব্যবহার করা যায়। ফার প্র্যুদ, হেমলক প্রভৃতি গাছের কাঠ হইতে মণ্ড ও কাগজ, তক্তা, নৌকা, ক্বন্তিম রেশম, প্লাইউড প্রভৃতি নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় দ্ব্যু পাওয়া যায়।

পৃথিবীতে যত কাঠ আমদানি-রপ্তানি হয় তাহার মধ্যে ৮০ ভাগের মত সরলবর্গীয় অরণ্যের নরম কাঠ। এই কাঠ সহজে পাওয়া যায় বলিয়া ইহার দাম কম। উষ্ণমণ্ডলের অরণ্যে যেমন কাঠ কাটিয়া বাহির করা ব্যয়পাধ্য, সরলবর্গীয় অরণ্যে তেমন নহে; স্কুতরাং সমগ্র পৃথিবীতে এই কাঠ রপ্তানি করা যায়।

নাতিশীতোফ মণ্ডলের, উচ্চ অক্ষাংশ অঞ্চলে, বিশেষতঃ উত্তর গোলার্ধে এশিরা, ইউরোপ এবং উত্তর আমেরিকা মহাদেশের ৫০° হইতে ৭০° উত্তর অক্ষাংশের মধ্যে অধিকাংশ স্থানেই সরলবর্গীয় অরণ্য দেখা যায়। সমগ্র স্থ্যাণ্ডিনেভিয়া ও ফিনল্যাণ্ড, রাশিয়ার উত্তরভাগ, কানাডার মধ্য-উত্তর ভাগ এবং আলাস্কার দক্ষিণভাগ এই অরণ্য আরৃত। সর্বত্র এই অরণ্য সমান ঘন নহে। অমুব্র স্থানগুলিতে এই অরণ্য কম। উত্তর ভাগে তুক্রাঞ্চলের নিকট বুক্ষগুলি ক্ষুদ্রাকার।

পৃথিবীতে সরলবর্গীয় অরণ্যের কাছ উৎপাদনে বর্তমানে রাশিয়া প্রথম এবং যুক্তরাষ্ট্র দিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। যদিও কানাডার তুলনায় যুক্তরাষ্ট্রে সরলবর্গীয় অরণ্যের পরিমাণ কম, তব্ও এখানে কাঠের ব্যবহার বেশি। যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্তমহাসাগর অঞ্চলে, বিশেষতঃ কলাম্বিয়া মালভূমিতে এবং রকিপর্বতের উপর অধিক অরণ্য রহিয়াছে। পূর্বভাটে নিউইংল্যাণ্ডও অরণ্য সম্পদে সমৃদ্ধ। যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ পূর্বভাগে এবং অ্যাপালাশিয়ান পর্বতেও প্রচুর সরলবর্গীয় অরণ্য দেখা য়ায়। কানাডার অরণ্য সম্পদ প্রধানতঃ কুইবেক, অন্টারিও এবং কলাম্বিয়া অঞ্চলে অধিক

কাব্দে লাগানো হইয়াছে। কাগজ ও মণ্ড উৎপাদনে কানাডা পৃথিবীতে উচ্চস্থান অধিকার করে। সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ হইতে উৎপন্ন নিউজপ্রিণ্ট কাগজ কানাডাই সর্বাপেক্ষা অধিক রপ্তানি করে।

ইউরোপের মধ্যে ফিনল্যাণ্ডের অর্থনীতি অরণ্য সম্পদের উপর সর্বাপেক্ষা অধিক নির্ভরনীল। স্বইডেনও প্রচুর কাঠ রপ্তানি করে। রাশিয়া বিপুল পরিমাণে নরম কাঠ উৎপাদন করে। বহু কাগজের কল প্রভৃতি এই কাঠ ব্যবহার করে। ইউরোপের মধ্যভাগে আল্লম, কার্পেথিয়ান ও ডিনারিক পর্বতেও সরলবর্গীয় অরণ্য রহিয়াছে। স্বইজারল্যাণ্ড, ফ্রান্স, জার্মানী ও ইটালি সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠের সাহাধ্যে কাগজ, পেন্সিল, দেওয়াল ঘড়ি, কৃত্রিম রেশম, দেশলাই প্রভৃতি বহু প্রয়োজনীয় দ্রব্য প্রস্তুত করিয়া রপ্তানি করে।

এশিয়ার মধ্যে সাইবেরিয়ার বিপুল সরলবর্গীয় অরণ্য রহিয়াছে। জাপানের উত্তর ভাগে, মাঞুরিয়া ও মধ্য চীনের উচ্চ পর্বতগাত্তে এবং ভারতের কাশ্মীর, পাঞ্জাব প্রভৃতি স্থানের হিমালয় পর্বতমালায় এই অরণ্য দেখা যায়। জাপানে নরম কাঠের সাহায্যে কাগজ প্রভৃতি শিল্পের ব্যাপক প্রসার হইয়াছে। অবশু জাপান কানাভা হইতে কাঠ আমদানিও করে।

দক্ষিণ গোলার্থে মাত্র ছটি স্থানে সরলবর্গীয় অরণ্য অধিক পরিমাণে দেখা ধায়; ব্রেজিলের দক্ষিণভাগে প্যারাণা পাইন অরণ্য। আমেরিকার মূলধনের সাহাধ্যে এই নরম কাঠ এখন ব্যাপকভাগে ব্যবহার করা হইতেছে। নিউজিল্যাণ্ডের দক্ষিণ-ঘীপেও কাউরি পাইন বন উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আমেরিকার এ্যাণ্ডিজ পর্বতে, বিশেষভঃ চিলির দক্ষিণভাগে সরলবর্গীয় অরণ্য দেখা যায়।

সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ রপ্তানির ক্ষেত্রে কানাডা, স্থইডেন, ফিনল্যাণ্ড, রাশিয়া ও ব্রেজিল উল্লেথযোগ্য স্থান অধিকার করে। যুক্তরাষ্ট্র আমদানি ও রপ্তানি তুইই করে। ব্রিটেন, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ প্রচুর নরম কাঠ আমদানি করে।

Q. 28. What do you know of *lumbering and the associated industries? Account for the location of the paper industry of the world near the Northern Coniferous forest.

বৃক্ষ মান্ন্ৰংবর নানা কাজে আদে। বৃক্ষের কাষ্ঠ হইতে নানাপ্রকার আদবাব, কাগজ, রুত্রিম রেশম, ঘরবাড়ী, রেলওয়ে শ্লিপার প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। কাষ্ঠ প্রধানতঃ ত্ই শ্রেণীর; যথা—নরম ও কঠিন। পাইন, ফার, প্রাুদ, শিম্ল প্রভৃতি নরম কার্ঠ ভারসহ ও টেকসই নহে, কিন্তু আবলুস, মেহগনি, দেগুণ, শাল প্রভৃতি ভারী ও কঠিন কাঠ ভারসহ ও টেকসই।

^{*} Lumbering कथात वर्ष १२२ म काठि काछी, तितारे अन्छि यावजीत काठि निल्ल ।

পৃথিবীতে যত কাঠ মাহ্নবের কাজে লাগে তাহার অধিকাংশই নাতিশীতোঞ্চনগুলের বিশাল সরলবর্গীয় অরণ্য হইতে পাওয়া যায়। এই অরণ্য কানাডা, নরওরে, হইডেন, ফিনল্যাও ও রাশিয়ার উত্তর ভাগ জুড়িয়া বিরাজমান। যেখানে অরণ্যাঞ্চলগুলি সম্দ্র, রেলপথ বা জনপদের নিকট অবস্থিত সেখানেই উহার পূর্ণ ব্যবহার সম্ভব হইয়াছে। এই অরণ্য তেমন গভীর নহে এবং শীতকালে তুষারপাতের হ্যোগ লইয়া স্বা কাটা গাছগুলি জব্ধ বা যন্ত্রের সাহায্যে অনায়াসে টানিয়া বাহির করা যায়। হাল্বা বলিয়া ঐ কাঠ বহন করা ও কলে চেরাই করা সহজ। নরম কাঠ দিয়া কানাডায় কাগজের মণ্ড ও কাগজ এবং হুইডেন ও জাপানে কাগজ ও দেশলাই প্রস্তুত করা হয়। ঐ সকল দ্ব্য পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানি হয়।

অধিকাংশ দেশের উচ্চ পর্বতগাত্রে পাইন, ফার প্রভৃতি গাছের সমাবেশ দেখা যায়। ভারতে হিমালয়ের ১৬ হাজার ফুটের উপর সরলবর্গীয় বৃক্ষের গভীর অরণ্য রহিয়াছে। নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের সামুদ্রিক অঞ্চল, ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত উঞ্চ স্থানগুলির অরণ্যের ওক, এল্ম প্রভৃতি দৃঢ় কাঠ হইতে জাহাজ ও আস্বাবপত্র প্রস্তুত হয়।

যদিও পৃথিবীর বাজারে আমাজন উপত্যকা, কঙ্গো, ঘানা, ব্রহ্মদেশ ও ভারতের দেগুল, আবলুদ, রোজউড, মেহগনি প্রভৃতি দৃঢ় কাঠের অভাব নাই, তব্ এ কথা দত্য যে উষ্ণমণ্ডলীয় অরণ্য হইতে কাঠ দংগ্রহ করা এক ত্ংসাধ্য ব্যাপার। অরণ্যে গাছগুলি প্রায় কোথাও একত্র থাকে না। এবং উহাদের আশেপাশের গাছের দঙ্গে শতাগুলোর সহিত এমন নিবিড় বন্ধনে আবদ্ধ থাকে যে, গাছ কাটিয়া বাহির করা কঠিন; তাই হাতীর দাহায়ে টানিয়া বাহির করিতে হয়। অধিকাংশ গাছই এত ভারী যে নদীর জলে উহা ভাদে না। উপরিউক্ত অস্থবিধাগুলির জন্ম উষ্ণ-মগুলেশ বিপুল অরণ্য দম্পদ বিশেষতঃ কঙ্গো এবং উত্তর ব্রেজিল অঞ্চলের বিপুল অরণ্য-মম্পদের সম্যুক ব্যবহার আজন্ত সম্ভব হয় নাই। আসবাবপত্রাদি প্রস্তুতের জন্ম আবলুদ (কৃষ্ণবর্ণ), মেহগনি, রোজউড প্রভৃতি দৃঢ় কাঠ উৎকৃষ্ট।

পৃথিবীর অরণ্য-সম্পদ ষেমন বিচিত্র তেমনই মূল্যবান। ভালভাবে কাজে লাগাইতে পারিলে উহা ফুরাইয়া ষাইবার সম্ভাবনা নাই।

কাগজ শিল্পের অবস্থান—কাগজ শিল্প বনজ সম্পদের উপর প্রধানতঃ
নির্ভরশীল। ভারতে প্রধানতঃ বাঁশ এবং সাবাই ধাস হইতে কাগজ প্রস্তুত হয়।
কিন্তু এদেশের কাগজ উৎপাদন খুবই সামাগু। পৃথিবীতে কাগজ ও মণ্ড উৎপাদনের
ক্ষেত্রে যে সকল দেশ অগ্রগণ্য সেই সকল দেশে প্রধানতঃ নরম কাঠ হইতে কাগজ
উৎপন্ন হয়। এই জন্মই কাগজ শিল্প প্রধানতঃ সরলবগীয় অরণ্যাঞ্চলের নিকটবর্তী
খানে গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডা, রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, স্কুইডেন, ফিনল্যাণ্ড এবং

জাপানে কাগজ শিল্প খুব সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। প্রধানতঃ কার, স্পুস এবং হেমলক গাছের কাঠ হইতেও শক্ত কাগজ ওংপন্ন হয়; পাইন কাঠ হইতেও শক্ত কাগজ প্রস্তুত করা হয়। অধিক রজন থাকায় পাইন কাঠ কাগজ প্রস্তুতের খুব ভাল কাঁচা মাল নহে। বর্তমানে অবশ্য অষ্ট্রেলিয়া, ভারত প্রভৃতি দেশে শক্ত কাঠ হইতেও বিশেষ পদ্ধতির সাহায্যে কাগজ প্রস্তুত করা হইতেছে।

কাগজ শিল্প গড়িয়া তুলিতে হইলে নিম্নলিখিত স্থবিধাগুলি থাকা দরকার—
(১) কাঁচা মালের সহজলভাতা। ষে সকল অরণ্য অঞ্চলে প্রচুর বাঁশ, ঘাস ও নরম কাঠ পাওয়া যায় সেই সকল স্থানে কাগজ শিল্প গড়িয়া তোলা যায়। নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্যও কাগজ শিল্পের জন্ম একাস্ত প্রয়োজন। (২) ইন্ধন দ্রব্যের প্রাচূর্য। কয়লা, খনিজ তৈল অথবা জলবৈত্যতিক শক্তি নিকটে এবং সন্তায় পাওয়া গেলে তবে কাগজ শিল্প গঠন করা যায়। (৩) বাজারের নৈকট্য। কাগজ প্রয়োজন হয় শিক্ষিত সমাজে। স্থতরাং অগ্রসর দেশগুলিতে কাগজ শিল্প গড়িয়া ওঠে। ঐ সকল দেশ প্রয়োজন মত কাঁচামাল আমদানিও করে। (৪) মূলধনের প্রাচূর্য। কাগজ শিল্প স্থাপনের জন্ম প্রচুর মূলধন দরকার। বড় বড় যন্ত্রপাতি ক্রয় করিতে অনেক টাক। লাগে।

ভারত কাগজ শিল্পের দিক দিয়া তেমন উন্নত নয়। এদেশে কাগজ প্রস্তুত করার উপযুক্ত সস্তা কাঁচামাল স্থপ্রচুর নয়। ভারতে বর্তমানে অনেকগুলি কাগজের কল আছে বটে তবে ঐগুলির উৎপাদন দেশের প্রয়োজনের পক্ষে যথেষ্ট নয়।

পৃথিবীর মধ্যে কানাডা সর্বাপেক্ষা বেশি কাগজ ও মণ্ড রপ্তানি করে। অন্তান্ত দেশের মধ্যে ব্রিটেন, জাপান, স্বইডেন, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া ও ফিনল্যাণ্ড কাগজ শিল্পে বেশ উন্নতিশীল। ভারত নিউজপ্রিণ্ট প্রভৃতি নানা প্রকার কাগজ আমদানি করে।

পৃথিবীর কার্প্তদম্পদ সম্পর্কে কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয় পথিবীর প্রধান প্রধান কান্ত উৎপাদক দেশ

রাশিয়া ৩৭ কোটি কিউনি	কৈ মিটার	যুক্তরাষ্ট্র ২৯	কোট	কিউবিক	মিটার
কানাডা ৮ " "	19	জাপান ৬	>>	"	,,
স্ ইডেন ৪ " "	**	ফিনল্যাণ্ড ৪	19	,,	"
ভারত ১৪ " "	"				

পৃথিবীতে কাঠের ব্যবহার

জালানীর জন্ম ৫৪ শতাংশ কাগজ প্রস্তুতের জন্ম ৫ • শতাংশ বেলগাড়ির জন্ম ২ • শতাংশ নির্মাণের কাজে ৩৩ ০ শতাংশ ক্রিম রেশম উৎপাদনে ৪ শতাংশ

মৃত্তিকা ३ উদ্ভিজ

SOIL AND VEGETATION

Q. 29. What are the different types of soil? How do they influence the utilisation of land in different parts of the world?

যে স্থান হইতে বুক্ষলতাদি জীবনীশক্তি দঞ্চয় করিতে পারে তাহাকেই মাটি বলা চলে। পর্বতগাত্রেও মাটি আছে, তবে উহার উর্বতা কম। ধরাপৃষ্ঠের উপর জলবাযুর ক্ষরকার্যের (weathering) ফলে মাটির স্বষ্টি হয়। আদি যুগের আগ্নেম পৃথিবীর আগ্নেমশিলা হইতে প্রথমে পাললিক শিলার স্বষ্টি হয়। ক্রমশঃ পৃথিবীর অপেক্ষাকৃত সমতল স্থানগুলির উপর প্রস্তর চূর্ণিত হইয়া দেখা দেয় মাটি। ইহার সহিত ক্রমশঃ কৈব-পদার্থ মিশ্রিত হইতে থাকিলে উর্বর মাটির স্বস্টি হয়। বারিবর্যণে, রৌদ্রে ও শীতে ফাটল ধরিয়া বালুকার ও জলতরঙ্গমালার ক্ষয় কার্যের ফলে অথবা চিমবাহের চাপে পিট হইয়া শিলা চুর্গ হইতে থাকে। বহুযুগ ধরিয়া এইরূপ কার্যক্রম চলিতে থাকিলে সামান্য মাটির স্বৃষ্টি হয়।

*স্বতরাং মাটিকে তিন প্রকারে ভাগ করা যায়:—(১) উহার উৎপত্তি হিসাবে; ঘেমন—নাহিত মাটি ও স্থিতিশীল মাটি, (২) উহার বাহিরের গঠন হিসাবে; ঘেমন বালি, কাঁকর, দোআঁশ মাটি, পলি ও কাদা মাটি এবং (৩) উহার রাসায়নিক গঠন অনুসারে; যথা—(ক) চুন-প্রধান পেডক্যাল (Pedocal) মাটি এবং (থ) লোহপ্রধান পেড্যলকার (Pedalfer) মাটি। নানাপ্রকার খনিজ ও জৈব পদার্থ এবং নানা প্রকার জলবায়ুর প্রভাবে ল্যাটারাইট মাটি, কৃষ্ণমৃত্তিকা, বেলে মাটি, চুনা মাটি, অরণ্য অঞ্লের পিডলস' ইত্যাদি স্বষ্টি ইইয়াছে। এখানে মাত্র কয়েক প্রকার মাটির বিষয় আলোচনা করা হইল।

পৃথিবীর মৃত্তিকা বলয় (Soil zones of the world)—রুশ মৃত্তিকা-বিদর্গণ পৃথিবীকে কতকগুলি মৃত্তিকা অঞ্চলে ভাগ করেন। অন্যান্ত দেশের মৃত্তিকা-

^{*} বর্তমানে বৈজ্ঞানি কগণ রঙ হিসাবেও মাটির বিভাগ করেন; যথা—

⁽১) Dark brown পড্সল. (শীতল জলবাযু অঞ্লে)

⁽২) Grey-brown পড়ল্স জাতীর মাটি (অরণ্যাঞ্লের মোটামুটি উর্বর মাটি)

⁽७) इनुम ७ लाल ध्यमात्ना माहि (भर्गसाही व्यवगाकाल (न्था यात्र)

⁽৪) ল্যাটারাইট জাতীর মাটি (উঞ্চমগুলে দেখা বার-- ে ত্র্বর লাল মাটি)

⁽c) শ্রেরারী ভূমির মাটি ও সার্ণোজেম (Chernozems) কৃঞ্বর্ণ মাটি, ইহাব উর্বরতা ধুব বেশি। তৃণভূমি অঞ্জে দেখা যায়।

⁽৬) Chestnut and brown soil—অলবৃষ্টি অঞ্লের শুক্ত মাটি।

⁽৭) মরু আংকলের বালুকা— জৈব পদার্থের অভাব কিন্তু উর্বরতা কম নর। জলসেচ পাইলে বেশ ফুসল ফলানো যায়।

বিদগণও (Pedologist) মোটাম্টি এই পথই অন্নরণ করিয়াছেন। এই বিভাগ ব্যবস্থায় মাটির গঠনের ও উপরকার রঙ ও আকৃতির উপরেই অধিকগুরুত্ব আরোপ করা হইয়াছে। পৃথিবীকে মোটাম্টিভাবে নিম্নলিথিত কয়েকটি মৃত্তিকা বলয়ে ভাগ করা যায়—

- (১) **তুন্দা অঞ্চলের মাটি**—এই মৃত্তিকার মধ্যস্থ জলকণা জমিয়া থাকায় এই মাটি অপরিণত অবস্থায় রহিয়াছে। উপরিভাগে পীট জাতীয় ভেষজ পদার্থ দেখা যায়।
- (২) পড় সল এবং এে-ব্রাউন মাটি—শীতপ্রধান দেশে সরলবর্গীয় ও মিশ্র শর্পমোচী অরণ্যাঞ্চলে এই অন্তর্বর মাটি দেখা যায়। এই মাটির উপরিভাগের জৈব পদার্থ হইতে সার সৃষ্টি হয় নাই এবং নিম্নের মাটিও উর্বরভাবিহীন। গ্রে-ব্রাউন রঙের মাটি কিছুটা উর্বর কিন্তু পড় সল অত্যন্ত অম্লময় (acidic) এবং অনুর্বর।
- (৩) পীতে ও লোহিত মৃত্তিকা—আর্দ্র ও ঈষগ্রু নাতিশাতল জলবায়ু এবং পর্ণমোচী অরণ্যের প্রভাবে এই মাটি স্বষ্টি হইয়াছে। ইহা তেমন উর্বর নয়। মধ্য ইউরোপ ও দক্ষিণ সাইবেরিয়ার অনেকস্থানে এই মাটি দেখা যায়।
- (৪) ল্যাটারাইট জাতীয় মাটি—এই ঘোর লালরঙের মাটি উষ্ণমণ্ডলের জার্দ্র স্থানগুলিতে, যথ।—দক্ষিণ-ভারত, ব্রেজিল, মধ্য আফ্রিকা প্রভৃতি স্থানে দেখা ষায়। এই মাটিতে জৈব পদার্থ খুব কম এবং লৌহ ও এ্যালুমিনিয়ম অত্যধিক। ইহা তেমন উব্র নহে।
- (৫) **প্রেয়ারী অঞ্চলের মাটি**—এই মাটির রঙ ঘন বাদামী এবং সাধারণত: ভূপভূমি অঞ্চলে যে সকল স্থানে বৃষ্টিপাত অধিক নয় সেই সকল স্থানে এই মাটি দেখা বায়। ইহাতে অম বা চুন কোনটাই অধিক নয়। ইহা অত্যন্ত উর্বর মাটি।
- (৬) শারনোজেম মাটি—এই মাটিও তৃণভূমির মাটি, তবে ইহা অপেক্ষাকৃত শীতল ও মধ্যমবারিপাত্যুক্ত স্থানেই অধিক দেখা ধায়। এই মাটির রঙ প্রায় কৃষ্ণবর্ণ এবং ইহা খুবই উর্বর। তবে কোথাও কোথাও এই মাটির মধ্যে জলকণার অভাব দেখা ধায়। এই মাটি এশিয়ার মধ্যভাগে, যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগে ও ইউক্রেণে দেখা ধায়।
- (৭) **চেষ্টনাট ও বাদামী রঙের মাটি**—এই বাদামী রঙের মাটিও ত্ণ-ভূমি অঞ্চলে দেখা যায়। ইহা বেশ উর্বর তবে মাটির নিম্নভাগে চুনের আধিক্য দেখা যায়।
- (৮) সিয়েরোজেম ও মরুমুত্তিক)—এই মাটি মক অঞ্চলে দেখা যায়। এই মাটিতে জৈব পদার্থ কম। মাটির নিম্ভাগে চুন অধিক। এই মাটিতে ফসল ভালই হয়, তবে জলসেচ একান্ত প্রয়োজন।

উদ্ভিদ জীবন প্রধানত: মাটির উপর নির্ভরশীল। মাটিকে শিক্ত দারা অবলম্বন করিয়া বৃক্ষাদি জন্মিয়া থাকে। মাটির মধ্যস্থ নাইট্রোজেন, চুন, লবণ, লোহ, ফরফরাস, গৰুক. পটাস প্রভৃতি বাদায়নিক পদার্থ এবং উদ্ভিদ ও জীব-জন্তর দেহাবশেষ organic matter or humus) জলের সাহায্যে ত্রব করিয়া শিক্ত মার্ফত পাল্তরূপে গ্রহণ করিয়া উদ্ভিদ বাঁচিয়া থাকে। মাটির মধ্যন্থ বায়ুও বুক্ষাদি গ্রহণ করে। স্থতরাং মাটির উর্বরতা বলিতে বুঝায়—(ক) মাটি রাসায়নিক পদার্থে সমুদ্ধ কিনা স্বর্থাৎ সকল প্রকার খনিজ প্রয়োজন মত আছে কিনা। অবশু বিভিন্ন গাছের প্রয়োজন কিছু স্বতন্ত্র; (যথা—ধান গাছ অধিক নাইট্রোজেন পছন্দ করে, নারিকেল গাছ অধিক লবণ পছন্দ করে, কফিগাছ অধিক লৌহ হইলে ভাল জন্মে)। (থ) মাটি জল ধারণক্ষম অথবা উহার মধ্যদিয়া জল সহজে নিকাশ হয় কিনা। (গ) মাটি শুকাইলে ফাটে কিনা। মাটি ফাটিলে গাছের শিক্ত ছিঁডিয়া যায়। সহজে চাষ করা যায় কিনা। এবং (ঙ) মাটির মধ্যে জৈব-পদার্থ, জল, বায়ু প্রভৃতি আছে কিনা। উপরিউক্ত অবস্থাগুলির পরিপ্রেক্ষিতেই জমির উর্বরতা এবং বিভিন্ন ভদল উৎপাদনের পক্ষে জমির উপযুক্ততা নিধারণ করা হয়। বিভিন্ন অঞ্চলের কৃষকগণ দীর্ঘকালের অভিজ্ঞতা দারা ফ্সল-চাষের জন্ম জমি নির্বাচন করিতে পারেন।

জমি ব্যবহার ব্যবস্থা (Land utilization)—এই কথাটির অর্থ জমির ব্যবহার কি প্রকার অর্থাৎ কোন জমিতে কি প্রকার চাষ আবাদ বিজ্ঞান সম্মত তাহা জানা ও দেইমত চাষের ব্যবস্থা করা। উন্নতিশীল দেশে জমির ব্যবহার স্থপরিকল্লিত-ভাবে করা হয়। চাষের জমি, বাদের জমি, অরণ্য ও পশুচারণ ভূমির জন্ত ভৃথগু নির্বাচনে সামঞ্জুম্ম করা বিশেষ ভাবে প্রয়োজনীয়। বিগত মহাযুদ্ধের সময় ব্রিটেনে প্রথম বহু জমিরবিজ্ঞানসমত ব্যবহার চালু করা হয়। ঐ সময় জার্মান সাবমেরিণের উপদ্রবের ফলে ইংল্যান্ডে গ্লাছ্য সংকট দেখা দেয়। এই প্রকারে জমি ব্যবহারের ফলে অধিক ফসল উৎপন্ন হওয়ায় এই সংকটের সমাধান হইয়া যায়। ব্রিটেনের এই বিরাট দাফল্য হইতে আৰু দমগ্র দভ্যজ্ঞগৎ এই শিক্ষালাভ করিয়াছে যে প্রত্যেকটি ঘনবসতিপূর্ণ দেশেই খাগ প্রভৃতি উৎপাদন বাড়াইতে হইলে এবং প্রাকৃতিক সম্পদের অপচয় নিবারণ করিতে হইলে ভূমির উপযোগিতা নির্ধারণ (land utilization survey) হওয়া একান্ত ভাবেই প্রয়োজন। এই ব্যবস্থার ফলে জমির উর্বরতা ও অবস্থান হিসাবে প্রত্যেক জমির দর্বোৎকুট্ট ব্যবহার জানা ষাইবে । বিভিন্ন প্রকার মাটিযুক্ত অঞ্চলকে আলাদা করিয়া তাহার প্রকৃত ব্যবহার নিরূপিত করিতে পারিলে কৃষি উৎপাদন সমস্থার সমাধান শহজ হইয়া ষাইবে।

Q. 30. What are the causes and evil effects of soil erosion? Suggest remedies.

ভূমি ক্ষয় (soil erosion)—ভূমি ক্ষয় কৃষিকার্যের প্রধান শক্র। মামুষের অমনোধোগিতা ও প্রকৃতির থামথেয়াল উভয়ই ভূমি ক্ষয়ের জন্ম দায়ী। উপরের কয়েক ইঞ্চি মাটিই দর্বাপেক্ষা উর্বর। কিন্তু ঐ মাটি বর্ধার দঙ্গে অথবা ধূলি-ঝডের সঙ্গে অন্তত্ত চলিয়া যাইতে পারে। স্বাভাবিক প্রাকৃতিক নিয়মে (balance of nature) মাটির সৃষ্টি এবং ক্ষয়ের মধ্যে দামঞ্জস্ত রহিয়াছে অর্থাৎ যতটুকু মাটি সৃষ্টি হইতেছে মোটামটি ভাবে ততটকু মাটিই বর্ধার জলের সঙ্গে বা ধুলি ঝড়ের ফলে ক্ষয় হইতেছে। কিন্তু মান্ত্রষ যথন অরণ্য কাটিয়া জমি "উদ্ধার" করে এবং ভূমিক্ষয় রোধের জন্ম কোন প্রকার কুত্রিম উপায় অবলম্বন না করিয়া চাষ আবাদ করিতে থাকে তথন ভূমির উপরস্থ উর্বর মাটি (top scil) ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এইরূপে উর্বর ভূমি অমুর্বর হয়। ভূমিতে ফ্সল থাকিলে গাছের শিক্ড মাটিকে আঁকড়াইয়া ধ্রিয়া রাথে। ক্ষেত্রের চারিদিকে ভাল 'আল' থাকিলে অথব। বড় বড গাছ থাকিলে বৃষ্টির জল অধিক মাটি বহিয়া লইয়া যাইতে পারে না। গরুর গাড়ি যাইবার থাদ অথবা পারে চলা পথগুলি দিয়া মাঠের উবর মাটি ধুইয়া নিকটস্থ নদী-নালাতে জমা •হয়। গাছের গুঁড়ি দিয়া ঐ পথগুলিতে বাধ দিলে জমির মাটি জমিতেই থাকিয়া ষাইবে এবং নিএল জল নিষ্কাশিত হইবে। পাৰ্বত্য-অঞ্চলে মাটি ক্ষয় হইয়া যখন পাথর বাহির হয়, তথন আর চাষ করা যায় না। এইভাবে আমাদের দেশে লক্ষ লক্ষ একর জমি চিরকালের মত বন্ধ্যা হইয়া পডিয়া আছে। মানুষ চেষ্টা করিলে এই সর্বনাশা ভূমি-ক্ষয় রোধ করিতে পারে।

ভূমিক্ষয়ের কারণ—(১) অরণ্যনাশ, (২) তৃণভূমিতে অত্যধিক চারণ (বিশেষতঃ ছাগল তৃণের শেষ পর্যন্ত ভক্ষণ করে বলিয়া তৃণের শিকড়ের বাঁধন আল্গা হওয়ায় ভূমিক্ষয় হয় ', (৬) ক্লকের অসাবধানতা, (৪) রাস্তা রেলপণ প্রভৃতির জন্ম মাটি কাটা।

ভূমিক্ষয় রোধের উপায়—(১) অরণ্য স্বষ্টি, (২) বিজ্ঞান সমত চাষ আবাদ (Cover crops, contour furrowing, strip cropping, rotation of grazing etc.) (৬) কুদ্র কুদ্র মাটির বাঁধ দিয়া নালাগুলি (gully pluggings; contour bunding) আটকাইয়া দিলেও ভূমিক্ষয় বন্ধ হয়।

পৃথিবীর কৃষিজ সম্পদ

AGRICULTURAL RESOURCES OF THE WORLD

Q. 31. What are the geographical circumstances favourable for intensive and extensive agriculture? Illustrate your answer with reference to any particular crop. Indicate the world trade in that crop.

কৃষির শ্রেণী বিভাগ—জলবায়ুর বিভিন্নতা, অর্থ নৈতিক উন্নতির মান এবং জনসংখ্যার তারতম্যের জন্ম পৃথিবীর বিভিন্নস্থানে বিভিন্ন প্রকার কৃষিকার্য-পদ্ধতি বিজ্ঞমান। অরণ্যের অনগ্রসর মানুষ তাহার জন্মলকাটা পর্বত গাত্রে "জুম" চাষ করিয়া থাকে, আবার নদীর তীরে তাহার ক্ষুদ্র ক্ষেত্রে মাত্র কোদালের সাহায্যে চাষবাসত করে। মানুষ সভ্য হইয়া প্রথমতঃ গো-অখাদি জীবজন্তর সাহায্যে তাহার কর্যণ-প্রণালীর উন্নতি সাধন করে। পরে যান্ত্রিক যুগে বাষ্প, তৈল ও বিদ্যুৎশক্তির সহায়তায় কর্যণ-প্রণালীব আমূল সংস্কার ও উন্নতি সাধন করে। কিন্তু আজও পৃথিবীর বহু স্থসভ্য দেশে কলের লান্ধলের বদলে সামান্য কোদালই ব্যবহৃত হুইতেছে। রহৎ বৃহৎ জমির বদলে কুদায়তন ক্ষেত্রেই চাষ করা হুইতেছে। অথচ বিঘা প্রতি উৎপাদনের দিক হুইতে এই প্রকার ক্ষিকার্য আধুনিকতম পদ্ধতিতে পরিচালিত কৃষিকার্য হুইতে কোন অংশে হীন নহে। তবে প্রয়োজনের তারতস্ম অনুসারে মোট জমির ব্যবহার এবং এক জমির অধিক ব্যবহার নিয়ন্ত্রিত হুইয়া থাকে। এই নিয়ন্ত্রণ অনুসারেই কৃষিকার্যকে অতি-উৎপাদক (Intensive) ও ব্যাপক উৎপাদক (Extens.ve) এই তুই ভাগে ভাগ করা হয়।

(a) তাতি-উৎপাদন কৃষি (Intensive Agriculture) বলিতে ব্ঝায় জমিকে যতদ্র সম্ভব ভালভাবে ব্যবহার করা অর্থাৎ জমির উৎপাদিকা শক্তির সবটুকুট যাহাতে মানবের কল্যাণে ব্যবহৃত হইতে পারে তাহার ব্যবহা করা। এই প্রকার রুষি ব্যবহাতে জমি কথনও ফেলিয়া রাখা হয় না এবং জমি ষাহাতে প্রতিবারেই যথেই ফদল উৎপাদন করিতে পারে দেজতা থনিজ ও জান্তব দার, উৎকৃষ্ট লাঙ্গল ও উৎকৃষ্ট বীজ সরবরাহ করা হয় এবং জমির উর্বরতা সংরক্ষণের দিকে দৃষ্টি রাথিয়া একটির পর একটি ফদল চাষ করা হয় (Crop rotation)। ইহা ছাড়া বার মাদ জলেসেচের ব্যবহা থাকে ও খামারের কাজে বৈত্যতিক শক্তি সরবরাহ করা হয়। জমির মাটি সংরক্ষণের এবং মাটির জল সংরক্ষণেরও নানা ব্যবহা করা হয়। জমির মাটি সংরক্ষণের এবং মাটির জল সংরক্ষণেরও নানা ব্যবহা করা হয়। ফলে এক একর জমি হইতে গড়ে ৩৫ মণ পর্যন্ত গমা এবং ৪০ মণ ধান উৎপাদন করা সহজেই সন্তব হয়। তাহা ছাড়া স্বল্পকাল মধ্যে যে সকল ফদল জন্মায় তাহার ত্ই তিনটি একই জমি হইতে লওয়া হয়। উদাহরণস্বরূপ হল্যাও. ফ্রাস্, জার্মানী, ইটালী, ভারতের কোন কোন অংশ, জাভা, চীন ও জাপানের

কথা বলা যাইতে পারে। এই সকল দেশে প্রত্যেক খণ্ড জমিতে তাহার উপযুক্ত ফসল চাষ করা হয়। এক জমি হইতে বংসরে তিন চারিটি ফসল লওয়া জাপানে খুবই প্রচলিত; এমন কি একই সময় একই জমি হইতে তুইটি ফসল লইবার স্থদক্ষ পদ্ধতিও জাপানীরা জানে। উহারা প্রত্যেক খণ্ড জমিকে ফুলের বাগানের মত করিয়া স্বত্বে চায় করে এবং প্রচুর জনশক্তি উহাতে নিয়োগ করে। ফলে ক্ষুদ্র পার্বত্য দেশ জাপান তার নয় কোটি লোকের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ খাছের প্রয়োজন মিটাইতে সক্ষম হয়।

জাপান এবং চীনে ধান চাষ নিবিড় প্রথায় করা হয়। ভারতেও গোদাবরী ও গন্ধার বদীপ অঞ্চলে নিবিড় (Intensive) প্রথায় ধান চাষ করা হয়। একই বংশরের আউদ এবং আমন ধান একই জমিতে উৎপন্ন করা হয়।

ফ্রান্স এবং জার্মানীতে নিবিড় প্রথায় গম উৎপন্ন করা হয়। জমিতে খুব বেশি পরিমাণে রাদায়নিক এবং জৈব দার ব্যবহার করিয়া একর প্রতি উৎপাদন খুব বৃদ্ধি করা সম্ভব হইয়াছে। তাই ক্ষুদ্র ফ্রান্সের গম উৎপাদন প্রায় ভারতের দমান।

কিন্তু যেথানে লোকসংখ্যা কম অথবা বংসরে মাত্র একবার বারিপাত হয় এবং জলদেচ ব্যবস্থাও তেমন ভাল নহে সেথানে ঐরপ ভাজি উৎপাদক অথবা নিবিড় ("Intensive) ক্বয়ি সন্তব নহে। বিশেষতঃ যে সমন্ত দেশ নৃতন মহুয়া বসতির জন্ম ব্যবহৃত হইতেছে (যেমন—কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি) সেই সমন্ত দেশে শ্রমশক্তির অভাবে বিজ্ঞানের উপর অতিনির্ভরতা অনিবাধ হইয়া উঠে।

(d) ব্যাপক উৎপাদক কৃষি (Extensive Agriculture) ব্যবস্থায় বিস্থৃত ভূভাগ লইয়া টাক্টর, বিপার, কমবাইন-হারভেটার প্রভৃতি কৃষিযম্ভ্রের সাহাষ্যে কৃষিকার্য পরিচালিত হয়। ইহাতে জনশক্তি কম লাগে এবং অপেক্ষাকৃত কম ব্যয়ে প্রচুর ফদল উৎপাদন করা হয়। এই প্রথায় চাষ করার ফলে মাথাপিছু ফদল উৎপাদন খুব বেশি হয় এবং, প্রচুর কৃষিণ্যা রপ্তানি করা ঘায়। এইরূপ প্রণালীতে বিঘা প্রতি ফদল উৎপাদন ক্রত বাড়িতেছে। কারণ বর্তমানে শস্তাবর্তম (crop-rotation), মাটি সংরক্ষণ, জলসেচ, ধনজ্বসার ব্যবহার ও বীজ নির্বাচনের উপর খুব জোর দেওয়া হইয়াছে। ফলে কানাডায় একর প্রতি ১২ মণ গমের স্থলে ২৫ মণ গম উৎপাদিত হইডেছে। বিশাল কৃষিক্ষেত্রে মাটির ক্ষয় নিবারণ করা কঠিন, তাই বারমাসই কোন না কোন ফদলে জমির মাটিকে বন্ধ রাথা হয়। কিন্তু শীত-প্রধান দেশে তুষারেব জন্ম শীতকালে ফদল হয় না; স্ক্তরাং এই সময় বালিও রাই জমিতে ব্নিয়া রাথা যায়। গাছ বড় হইলে (ফদল হয় না) উহার উপর কলের লাঙ্গল দিয়া উহাকে জমির দঙ্গে মিশাইয়া এক প্রকার উৎকৃষ্ট সরুজ সার (green manure) প্রস্তুত্র করা হয়। ইতোমধ্যে শীতকাল অতীত হইয়া

গেলে গম, বার্লি, ওট ও রাই প্রভৃতি চাষ করা হয়। কানাডা ও উত্তর যুক্তরাষ্ট্রে এইরূপ ব্যবস্থা বর্তমানে প্রচলিত আছে। যেথানে জমি অপেকার্কত অন্থর্বর দেখানে অধিক পরিমাণে স্থপারফদফেট, পটাদ, নাইট্রেট, চূন প্রভৃতি থনিজ দার ব্যবহার করিয়া উহাকে উর্বর করা হয়। যেথানে জমি বালুকাময় দেখানে বীট, আলু ও অহান্ত শিকড় জাতীয় ফদল (root crops) চাষ করা হয়। চাষের কাজ যন্ত্রের দাহায়েই করা হয়, স্থতরাং কয়েকজন মাত্র লোকেই অনেক ফদল উৎপাদন করিতে পারে। ইহার ফলেই কানাডা ও যুক্তরাই আজ পৃথিবীর মধ্যে গম রপ্তানিতে বর্থাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। রাশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনাতেও ব্যাপক কৃষি-ব্যবস্থা প্রচলিত আছে।

ব্যাপক কৃষিকার্যের সাহায্যে যে সকল ফদল সাধারণত: উৎপন্ন করা হয় তাহাদের মধ্যে গাম সর্বপ্রধান। কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, আর্জেন্টিনা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি জনবিরল দেশে ব্যাপক পদ্ধতিতেই গম চাষ করা হয়।

[গম আমদানি-রপ্তানি বাণিজ্য সম্পর্কে 35(a) প্রশ্নোত্তর দ্রষ্টব্য]।

- Q. 32. What are the characteristics of (a) Commercial Farming (b) Subsistance Agriculture and (c) Mixed Farming. Give suitable examples of each.
- (a) বাণিজ্যভিত্তিক কৃষি-ব্যবস্থা (Commercial Farming): এই কৃষি-ব্যবস্থা অনেক দেশেই প্রচলিত হইয়াছে। ব্যবসায় ভিত্তিতে চাষ আবাদ করিছে হইলে প্রচুর মূলধন এবং ব্যবসায় বৃদ্ধি দরকার। নানাপ্রকার অর্থকরী ফসল (cash crop) পৃথিবীর নানাদেশে চাষ করা হয়। ভারতে কার্পাদ, পাট, শন, নানা-প্রকার তৈলবীজ, ইফু ও তামাক প্রধান অর্থকরী ফদল। এগুলি যদিও প্রগানভঃ ক্ষুদ্রাকার ক্ষেত্রেই উৎপন্ন করা হয় তবু ইহাদের জন্ম যথেষ্ট মূলধন দরকার হয়। গ্রামের মহাজন বা সমবায় ব্যান্ধ এই কৃষিমূলধন সরবরাহ করিয়া থাকেন। আবার অনেক দেশে বড বড ব্যবসায়ী বিপুল পরিমাণ অর্থব্যয় করিয়া বড় বড় বাগিচা গঠন করেন এবং বাণিজ্যক্ষল উৎপন্ন করেন। এই শ্রেণীর চাষ আবাদকে **বাগিচা** আবাদ বা Plantation farming বলা হয়। উদাহরণ স্বরূপ কিউবা, হাওয়াই ও ফিজি দ্বীপে ইক্ষু, চাষ, ত্রেজিলে কফি চাষ, দার্জিলিংও সাসামে চা আবাদ, ভার্জিনিয়ায় ভামাক আবাদ প্রভৃতির কথা বলা যায়। সাধারণতঃ কোন স্থানের জলবায়, মাটি, শ্রমণক্তি এবং নিকটস্থ বাজারের স্থবিধা গ্রহণ করিয়া এই প্রকার বাগিচা আবাদ বা শিল্প গডিয়া তোলা হয়। খাগু ফদল এবং মাংদ, ছুধ প্রভৃতিও নানা দেশে (ষ্থা—অষ্টেলিয়া, আর্জেণ্টিনা, যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা প্রভৃতি দেশে) ব্যাপকভাবে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে উৎপন্ন করা হয়। উৎপন্নদ্রব্যের

জনেকথানিই হয়ত রপ্তানি করা হয়। বাগিচা চাষের সঙ্গে রপ্তানি-বাণিজ্যের সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ।

কোন কোন দেশে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এক-ফসল ক্লুষি-ব্যবস্থা (one-cropagriculture) গড়িয়া উঠিতে দেখা যায়। উদাহরণস্বরূপ কুইন্সল্যাণ্ডের ইক্ষু চাষ এবং কানাডার প্রেয়ারী অঞ্চলে গম চাষের কথা বলা যাইতে পারে। **একফসল** ক্রমি ব্যবস্থার প্রধান স্থাবিধা এই যে, কৃষিকরা ক্রমণঃ একটি ফদল সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ হুইয়া উঠে এবং ইহাতে উৎপাদনের খরচও কম হয়। বিশ্বশান্তি বজায় থাকিলে এবং উন্নত পরিবহণ ব্যবস্থা থাকিলে এই কৃষি-ব্যবস্থায় থুব লাভ হয়। একই প্রকার ষম্ভাদি, সার ও যানবাহন ব্যবহার করা যায়। স্থতরাং উৎপাদনের ব্যয় কম হয়। এই ব্যবস্থার অফুবিধাও আছে; যথা—পৃথিবীর বাজারের উপর কৃষকদের অত্যধিক নির্ভর করিতে হয়। যুদ্ধের ফলে স্বাভাবিক বাণিজ্য ব্যাহত হইলে কৃষকদের অবস্থার অবনতি ঘটে। তাহা ছাড়া দীর্ঘকাল ব্যাপিয়া একটা ফদল চাষ করিলে ন্ধমিতে অধিক সার দিতে হয়। শস্তাবর্তন (crop rotation) করিলে সারের প্রয়োজন কম হয়। পৃথিবীতে যদি কোন বৎসর একটি ফসল প্রয়োজনের অতিরিক্ত উৎপন্ন হয় তবে উহার দাম পড়িয়া যায়। ব্রেজিলের দক্ষিণ ভাগে যেথানে রুষকগণ **°**কেবল কফির উপর নির্ভর করে সেখানে অনেক সময় ফদলের মূল্যের অধগতি প্রতিরোধ করার জন্ম কফি নষ্ট করা হয় বা উহা হইতে প্লাষ্টক দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হয়। উহাকে ভ্যালোরাইজেশন (valorization) বলে। মালয়ে ষেধানে কেবল মাত্র রবার চাষ করা হয়, দেখানেও পূর্বে এই ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইত। স্থতরাং এক ফদল কৃষি-ব্যবস্থার অনেক অস্থবিধাও আছে।

(b) স্বাবল্পন-ভিত্তিক কৃষি ব্যবস্থা (Subsistance Agriculture)—
স্বন্ধপূর্ণ কৃষিব্যবস্থা পূর্বে প্রায় সকল দেশেই প্রচলিত ছিল। যে সকল দেশ অনগ্রসর,
ষ্বোনে যানবাহন ব্যবস্থা অহুন্নত এবং যেখানে ব্যবসাবাণিজ্য ভালভাবে গড়িয়া উঠে
নাই, সেথানকার অধিবাদীরা তাহাদের প্রয়োজনীয় সকল প্রকার কৃষিজ দ্রব্য উৎপন্ন
করিতে চেষ্টা করে। কিন্তু কোন দেশের জলবাযুও মাটি সকল প্রকার ফদলের
পক্ষে উপযুক্ত হইতে পারে না। স্থতরাং এই কৃষিব্যবস্থায় উৎপাদন কম হয়।
ভারত, চীন, পূর্ব আফিকা প্রভৃতি দেশের অনেক স্থানে এথনও এই কৃষিব্যবস্থা
প্রচলিত আছে।

বর্তমান যুগে অর্থ নৈতিক জাতীয়তাবাদের প্রদারের ফলে অনেক দেশ যথাসাধ্য নাগরিকগণের ভরণপোষণ সম্পর্কে স্বাবলম্বী হইতে চেষ্টা করে। এমন কি নানা প্রকার ক্বত্রিম ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াও ফদল উৎপাদন করা হয়।

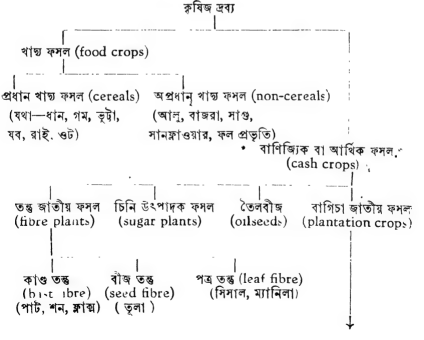
(c) বিশ্রাকৃষি (Mixed Farming)—অনেক ক্বৰক জমিতে ফদল চাষের সঙ্গে

সঙ্গে পশুপালনও করিয়া থাকেন। সাধারণতঃ নগর ও শিল্পাঞ্লের নিকটেই এই ধরণের মিশ্র কৃষিব্যবস্থা দেখা যায়। ইহার জন্ম ভাল বাজার, স্কুলর জলবায়ু, প্রচুর মূলধন ও দক্ষতার প্রয়োজন হয়। শৃদ্যাবর্তন (crop rotation) সম্পর্কেও যথেষ্ট জ্ঞান থাকা দরকার। জমিতে প্রচর সাব দিতে হয়, কারণ বারবার মাতৃষ ও পশুর খাত উৎপাদনের ফলে জমির উৎপাদিক। শক্তি কমিয়া যায়। মিশ্রকৃষির দঙ্গে মোটর পরিবহণ ব্যবস্থার নিবিড সম্পর্ক থাকা প্রয়োজন। যুক্তরাষ্ট্রে নিউইয়র্ক প্রভৃতি শহরের নিকট ক্বকেরা শাক-সঞ্জি, ফল, তথ প্রভৃতি মোটর ট্রাকে করিয়া টাটকঃ অবস্থায় ক্রত বাজারে পাঠায়। এইরূপ দক্তি উৎপাদনকে ট্রাক ফারমিংও (truck farming) বলা হয়।

কলিকাতার আনেপাশে বহু মিশ্র কৃষিণামার আছে। এই সকল থামারে গো-মহিষ, পালন, তুগ্ধ ও মাথন উৎপাদন, হাস-মুরগী পালন, নানাপ্রকার শাকসঞ্জি ও ফলমূল এবং ফুল উৎপন্ন করা হয়। এই সমস্ত জিনিস মোটর ট্রাকে বোঝাই হইয়! প্রত্যহ প্রত্যুষে কলিকাতার বাজারে পৌছায় এবং ভাল দামে বিক্রয় হয়।

Q. 33. Classify agricultural crops.

ফসলের শ্রেণীবিভাগ



বাগিচা জাতীয় ফসল

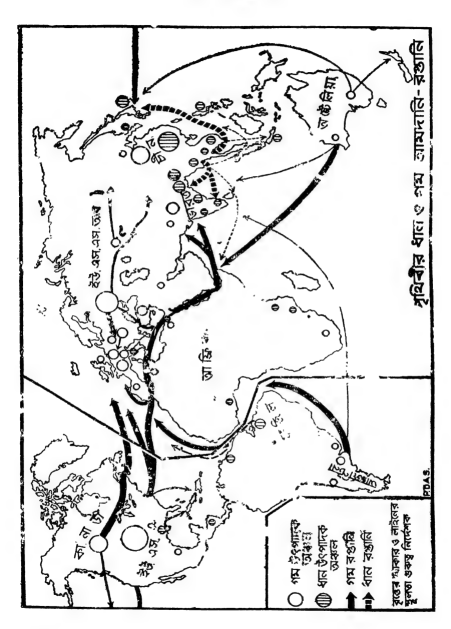
 তেজবর্ধক পানীয়	ফ্ ল	রবার	ই কু	
(beverages)	(fruits)	(rubber)	(sugar-cane)	
(চা, কফি, কোবে	FT	(ইক্ষু সৰ্বত্ৰ বাগিচ	। জাতীয় ফসল নহে—কেবল	
তামাকও কতকটা		কিউবা, জাভা,	ফিজি, হাওয়াই প্রভৃতি	
এই শ্রেণীর, তবে		স্থানে—অৰ্থাৎ ষে	দকল স্থানে, ইহা বৃহদায়তন-	
পানীয় নহে)		ক্ষেত্ৰে প্ৰধানতঃ	রপ্তানির জ্ঞ উৎপন্ন হয়,	
		সেখানেই ইক্ষু বাগি	সেথানেই ইক্ষু বাগিচা জ্বাতীয় ফসল [া] ।	

খাত ফসল (Cereals or Grain Crops)—

Q. 34. What physical conditions are required for the cultivation of rice? Name the countries which produce and export rice. (C. U. 1950)

ধান (rice)—ধান প্রধানতঃ গ্রীমপ্রধান মণ্ডলে মৌস্মীবায়ু প্রবাহিত অঞ্চলের ফ্রন্ন। ইহার জন্ম পলিমাটির জনি, (নদী উপত্যকার দো-আঁশ মাটিযুক্ত জনিতে ধান ভাল হয়। বার্ষিক ৪৫" ইঞ্চি বা ততোধিক বৃষ্টিপাত ও ৭৫° ফাঃ বা ততোধিক তাপের প্রয়োজন হয়। জনিতে জল না দাড়াইলে ধান ভাল জন্মে না। দো-আঁশ মাটির নিমে কাদামাটি থাকিলে জল সহজে শুকায় না।

পৃথিবীর নান। দেশে নানা প্রকার প্রাকৃতিক অবস্থার উপযোগী অসংখ্য প্রকার ধানের আবাদ দেখা যায়। ঐ সকল ধানকে মোটাম্টি ছই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) পার্বত্য ধান এবং (২) সমতল ভূমির ধান। নানাপ্রকার পার্বত্য ধান পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে পর্বত গাত্রে জন্মে। ইহা সাধারণতঃ নিরুপ্ত শ্রেণীর ও উৎপাদন নগণ্য। ইহার জন্ম প্রচুর বৃষ্টির প্রয়োজন হয়। সমতলভূমির (ভারতের) ধান প্রধানতঃ তিন প্রকার, যথা—আউস, আমন ও বোরো। কেবল ভারতেই ইহাদের আবার সহস্রাধিক শ্রেণী আছে। বিভিন্ন পরিবেশে বিভিন্ন জাতীয় ধান চায় হয়। ইহার মধ্যে আউস ধানের জন্ম প্রথম দিকে কম ও আমনের জন্ম অধিক বৃষ্টিপাত প্রয়োজন হয়। জমিতে জল দাড়াইলে আমন ও আউস ধান রোপণ করা হয়। যেথানে জলদেচের স্ব্যবস্থা আছে (যেমন—সিন্ধু ও মিশর) সেথানে সামান্ত বৃষ্টিতেই ধান উৎপন্ন হয়: পূর্ব ভারতের জলাভূমিগুলিতে শীতকালে বোরো ধান চায় করা হয়। দক্ষিণ জাপানেও শীতকালে ধান জন্মে। নানা স্থানে নানা প্রকার ধান চায় হয়। স্থানীয় জলবায় ও মাটির প্রকার ভেদের জন্মও এই পার্থক্য দৃষ্ট হয়।



ভারতের বেশিরভাগ লোক ভাত থায়; তাহা ছাড়া অক্সান্ম নানারপ থাত্যন্ত চাউলের সাহায়ে প্রস্তুত করা হয়। ভারত, চীন ও জাপানে ধান হইতে নানাপ্রকার মত্যন্ত প্রস্তুত হইয়া থাকে। পাকা ধানগাছ (থড়া দিয়া ঘব ছাওয়া হয়। গো-মহিয়াদি শশু প্রধানতঃ থড় থাইয়া বাঁচিয়া থাকে। ভাতের মাড় তাঁতবস্ত্রের জন্ম অপরিহার্য। পৃথিবীর প্রায় অর্ধেক লোকের প্রধান খাত্য চাউল। পৃথিবীতে ১৯৬০ সালে প্রায় ২৪ কোটি টন ধান জন্মে।

চীন, ভারত, পাকিস্তান, জাপান, ব্রহ্মদেশ, শ্যাম, ইন্দোচীন, মালয়. করমোজা, কোরিয়া, ফিলিপাইন, পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ব্রিটিশ গিয়ানা, মিশর, স্পেন, ইটালি, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, ব্রেজিল প্রভৃতি অঞ্চলে প্রধানতঃ ধান জন্ম।

চীনেই পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে ধান উৎপন্ন হয়। ভাহার পরেই ভারভ, জাপান, ইন্দোনেশিয়া ও পাকিস্তান।

চীনদেশের সমগ্র দক্ষিণ ভাগে বিশেষতঃ দিকিয়াং নদীর উপত্যক।, ইয়াংদি ও দিকিয়াং অববাহিকা এবং লোহিত পর্যন্ধে অধিকাংশ ধান উৎপন্ন হয়। চীনের মধ্যভাগের সমুদ্রতট সংলগ্ন অংশগুলিতেও প্রচুর ধান জন্মে। এমনকি মাঞ্রিয়ার দক্ষিণ উপক্লেও অল্প পরিমাণে ধান চাষ হয়। ভাত চীনদেশের জাতীয় খাল্ম বলা চলে। চীনদেশে প্রতি একর জমিতে ভারত অপেক্ষা অনেক বেশি ধান উৎপন্ন হয়।

ভারতে পশ্চিমবন্ধ, বিহার, অন্ত্র, মাদ্রাজ, আদাম, উড়িগুা, মধ্যপ্রদেশ, মালাবার ভট প্রভৃতি অঞ্চলে অধিক ধান উৎপন্ন হয়। পূর্ব পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশর ইরাবতী ব-দ্বীপ, ইন্দোচীনের কাম্বোডিয়া ও লোহিত নদীর ব-দ্বীপ, শ্রামের মেনান নদীর সমভূমি, জাপানের মধ্য ও দক্ষিণভাগ, কোরিয়ার দক্ষিণাংশ, ফিলিপাইনের লুজনদ্বীপ, করমোজা, জাভা এবং সমাত্রা প্রভৃতি স্থান ও ধান উৎপাদনের জন্ম বিখ্যাত। ইটালিতে পো নদীর অববাহিকা বা লখাডি দমভূমিতে ধান চায় হয়। এখানে জলসেচ দরকার হয় কারণ ভূমধ্যদাগরীয় অঞ্চলে গ্রীমকাল শুদ্ধ থাকে। আমেরিকাম্পুক্রাষ্ট্রে মিদিদিপি নদীর ব-দ্বীপ অঞ্চলে ও ক্যালিফোর্দিয়ার কোন কোন স্থানে ধান চায় হয়। দোভিয়েট এশিয়া এবং অষ্ট্রেলিয়ার ছ্'এক স্থানেও ধান চায় হয়; অবশ্য ক্ষিণ ও পূর্ব এশিয়ার তুলনায় ঐ সকল দেশের ধান উৎপাদন নগণ্য।

একরে প্রতি ধান উংপাদনে স্পেন ও ইটালি পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। প্রতি একরে ভারতে গড়ে মাত্র ১৪।১৫ মণ ধান উংপর হয়। চীনে প্রতি একরে প্রায় ৩০ মণ, জাপানে ৩০ মণের বেশি ও সমগ্র পৃথিবীতে গড়ে ১৮ মণ ধান উৎপর হয়। ভারত ও চীনে উংপাদনের তুলনায় জনসংখ্যা অধিক বলিয়া চাউল রপ্তানি তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। ১৯৩৭ সালের পর হইতেই ভারত প্রধানতঃ এফাদেশ হইতে চাউল আমদানি করে। মৌস্মী বায়ুর তারতম্য অন্থারে ভারত ও চীনে চাউলের

উৎপাদন প্রতি বৎসর কমবেশি হইয়া থাকে। ব্রহ্মদেশ, শ্যাম, ইন্দোচীন প্রভৃতি যে সকল দেশের জনসংখ্যা কম অথচ উৎপাদন বেশি, সাধারণতঃ সেই সকল দেশ হইতেই প্রচুর চাউল বিদেশে রপ্তানি হয়।

ব্রহ্মদেশ, শ্রাম, ইন্দোচীন, কোরিয়া, ফরমোজা, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র ও ব্রেজিল চাউল রপ্তানি ব্যাপারে বিশেষ অংশ গ্রহণ করে। প্রধান আমদানিকারক দেশগুলির মধ্য চীন, ভারত, জাপান, সিংহল ও মালয় প্রভৃতি বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

আমদানি-রপ্তানি বন্দর—পৃথিবীর প্রধান প্রধান ধান রপ্তানি বন্দরগুলির মধ্যে ব্রহ্মদেশের রেন্দুন, বেদিন ও আকিয়াব, খ্যামের ব্যান্ধক, ভিয়েটনামের দাইগণ ও হাইফং এবং আমদানি বন্দরগুলির মধ্যে জাপানের কোবে ও ইয়াকোহামা, দিংহলের কলধ্যে, ভারতের কলিকাতা ও মাদ্রাজ, চীনের দাংহাই, ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা, ও পাকিস্তানের চট্ট্রাম প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

«পৃথিবীর ধান উৎপাদন প্রায় ২৩ ৯ কোটি টন

हो न		কোট				থাইল্যাণ্ড	×	কোট	99	লক	ট न
পাকি স্তান	>	>>	৬৽	,,	٠,	<u> </u>	X	,,	e 9	,,	,,
জাপান		,,	৬১	**	,,	ভিয়েটনাম	×	"	20	19	3 1
ইন্দোনেশিয়া	7	,,	७०	**	,,	ফিলিপা ইন		"	৩৽	"	,,
ব্ৰহ্মদেশ		,,	৬			যুক্তরাষ্ট্র		,,	₹8	,,	**
ভারত ৫ কোটি ১৩ লক্ষ টন											

Q. 35 What geographical conditions are necessary for the cultivation of the following crops—(a) Wheat, (b) Barley, (c) Rye, (d) Oat and (e) Millets? Describe the world distribution and trade of each of them.

গম, যব, রাই, জই ও বাজর। মাহুষের প্রধান থাতা। অবশ্য পশুর থাতা হিদাবেই অধিকাংশ ওট এবং যব ব্যবহৃত হয়। জলবায়ু, মার্টি এবং আর্থিক অবস্থা বিশেষে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এগুলি থাতা হিদাবে প্রচলিত।

- (a) গম (Wheat)—গম একটি প্রধান থাত্যফদল। ইহার প্রচলন অতি প্রাচীন কালেও ছিল। দীর্ঘকাল চাষ হওয়ার ফলে বিভিন্ন দেশের জলবায় ও মাটির উপযুক্ত বহুপ্রকার গমের প্রচলন হইয়াছে। প্রধানতঃ ইহা হই প্রকার; ষ্থা— বাসন্তিক ও শীতকালীন। যে দকল দেশ অধিক শীতল (যেমন—কানাডা)
- * Statistical Year Book—U. N. O. 1961 (১৯৬২ দালেব মাঝামারি প্রকাশিত) ইহাই দর্বাধুনিক নির্ভরযোগ্য পরিসংখ্যান। ১৯৬১ দালেব মোটামুটি হিদাব U. N. O. ব F. A. O. Bulletin-এ পাওয়া যার তবে উহা পরিবর্তন দাপেক। এই গ্রন্থে দর্বত কৃষি উৎপাদন সম্পর্কে উপরিউক্ত Year Book-এর পরিসংখ্যান দেওয়া ইইয়াছে।

অর্থাৎ ষেথানে শীতকালে অত্যধিক তৃষারপাত হয়, সেই সকল দেশে বাসস্তিক গমের চাষ হয়। আবার ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি যে সকল দেশের জলবায়ু উষ্ণ ভাবাপন্ন সেথানে কেবলমাত্র শীত ঋতুতেই গম চাষ করা সন্তব। গম চাষ করিবার জন্ত নিম্নলিথিত ভৌগোলিক পরিবেশের প্রয়োজন—(ক) গড় উষ্ণতা প্রায় ৫০° ফাঃ, (খ) বৃষ্টিপাত যদি গ্রম্মকালে হয় তবে ২০° হইতে ৪০, আর যদি শীতকালে হয় তবে ১৫° হইতে ৩০°: (গ) নিয়মিত জলসেচ, (ফ) ফসল কাটার পূর্বে কিছুকাল শুষ্ক জলবায়ু, রৌদ্রকরোজ্জল ও সম্পূর্ণ মেঘহীন আকাশ এবং (ঙ) উর্বর হান্ধা দোআশি পলিমাটি ও একট টেউ খেলানো জমি।

আধুনিককালে যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া, ইউক্রেণ, আর্জেণিনা প্রভৃতি দেশের বিশাল ক্ষেত্রে নানাপ্রকার কৃষিযন্ত্রের সাহায্যে গম চায় করা হয়। পৃথিবীর মধ্যে একর প্রতি গম উৎপাদন হলাাও, জার্মানী ও ডেনমার্কে অধিক । ৪০ বৃশেল বা ততোধিক)। ব্রিটেন, ফ্রান্স ও ইটালিতেও একর প্রতি ৩০ হইতে ৩৫ বৃশেলের মত এবং যুক্তরাষ্ট্রে একর প্রতি ২৫ বৃশেল গম জন্মে। ভারতে প্রতি একরে মাত্র ১০।১২ বৃশেল (এক বৃশেল গম ৩০ দেরের মত কিন্তু এক বৃশেল যবের ওজন অনেক কম) ফলে। পৃথিবীর প্রধান প্রধান গম উৎপাদক অঞ্চলগুলি হইল ঃ—(১) যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার অভান্তরভাগের স্থবিস্তত প্রেয়ারী সমভূমি ও মিসিসিপি নদার অববাহিকা, (২) সোভিয়েট রাশিয়ার ডন, নীপার ও নীটার নদীবিধীত বিশাল সমভূমি বা ইউক্রেণ, (৩) উত্তর চীনের সমভূমি, (৪) ভারত ও পাকিস্তানের সিন্ধু অববাহিকা ও গঙ্গা নদীর উর্প্রবাহ্ অঞ্চল, (৫) অষ্ট্রেলিয়ার মারে ও ডালিং নদীর সমভূমি, (৬) আর্জেনিনার পম্পাস সমভূমি, (৭) ফ্রান্সের পশ্চিমভাগের সমভূমি (৮) হাঙ্গেরি ও ক্যানিয়া, (১) উত্তর ইটালি এবং (১০) তুরস।

পৃথিবীর গম রপ্তানি বাণিজ্য আন্তর্জাতিক চুক্তির মারফত দম্পন্ন হয়। প্রধান প্রধান গম রপ্তানিকারী দেশ হইল কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, অষ্ট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা ও রাশিয়া এবং আমদানিকারী দেশ ব্রিটেন, জার্মানী, ভারত, জাপান, পাকিস্তান ও চীন প্রভৃতি। পৃথিবীর প্রধান গম রপ্তানি বন্দরের মধ্যে কানাডার মন্ত্রিল, হালিজ্জা, চার্চিল, ফোর্ট উইলিয়ম ও ভ্যাঙ্গুভার, যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক, অষ্ট্রেলিয়ার বিডনি ও মেলবোর্ণ, রাশিয়ার ওডেলা এবং আর্জেন্টিনার ব্যোনাস আয়ারেস উল্লেথযোগ্য।

পৃথিবীর গম উৎপাদন প্রায় ২৪ ৩ কোটি টন

রাশিয়া -	હ	কোর্	ট ৩৭	• লেশ	টন	हे हैं 1 नि	৬৮ ট	লক	ট न
যুক্তরাষ্ট্র						তুরস্থ			
চীন						আর্জেণ্টিনা			
ফ্রান্স			٥٠			অষ্ট্ৰেলিয়া			
কানাডা			. وي			ছারত ১ বে			

(b) যব (Barley)—যব বর্তমানে একটি প্রধান থাছফদল না হইলেও এক সময় ইহা স্কটল্যাও, নরওয়ে প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশের একটি প্রধান থাছ ছিল। বর্তমানে ইহার প্রধান ব্যবহার বিস্কৃট, মদ, শিশুর থাছ ও পশু থাছ হিদাবে। ইহা পৃষ্টিকর ও লঘুপাক কিন্তু ইহা হইতে ফটি প্রস্তুত করা কঠিন; কারণ আঠাল পদার্থের অভাব। ইহার মত জলবায়ু অগ্রাহ্যকারী ফদল আর নাই। নরওয়ে হইতে ভারত পর্যন্ত ভূথও জুড়িয়া প্রায় দর্বত্রই ইহার চাষ হইতে পারে। মৃত্নশীতল জলবায়ু, কম রৃষ্টিপাত এবং উর্বর হালা মাটি ইহার চাষ করিবার উপযুক্ত অবস্থা। যুক্তরাষ্ট্র এবং রাশিয়ার দক্ষিণভাগ যব উৎপাদনে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। তাহা ছাড়া, যে দকল দেশে গম উৎপন্ন হয় সে দকল দেশে গমের পাশাপাশি একটু থারাপ মাটিতে বা কথনও কথনও একত্রে যবের চাষ হয়। ফদল ভাল হইলেও যব হালা বলিয়া ওজনে বেশি হয় না। প্রধান যব উৎপাদক দেশগুলি হইল রাশিয়া, চীন, কানাডা, তুরস্ক, জাপান, আর্জেন্টিনা, যুক্তরাষ্ট্র এবং ভারত প্রভৃতি। ইহার বহির্বাণিজ্য তেমন উল্লেখযোগ্য নহে।

পৃথিবীর যব উৎপাদন

যুক্তরাষ্ট্র ১২ লক্ষ টন রাশিয়া ১১৪ লক্ষ টন জাপান ২৩ লক্ষ টন চীন ৮০ ,, ...('৫৬) তুরস্ব ৩৭ লক্ষ ,, জার্মানী ৪৪ ,, ,, ব্রিটেন ৪৩ ,, ,, ভারত ২৭ লক্ষ টন

- (c) রাই (Rye)—ইহাকে গমের এক অতি নিক্নন্ত রুফবর্ণ সংশ্বরণ (গম নহে—
 গাছও সম্পূর্ণ অন্ত প্রকার) বলা যাইতে পারে। তৈলবীজ রাই ইহা হইতে সম্পূর্ণ
 পথক। ইহার চাষ হয় শীতপ্রধান মহাদেশীর জলবায়তে এবং অমুর্বর জমিতে। ফসল
 ভালই হয়, দামও গমের তুলনায় কম, স্বতরাং মধ্য ইউরোপের সর্বত্র ইহা দরিদ্র
 লোকের একমাত্র থাতা ফসল। রাই বেশ পুষ্টিকর থাতা। যে সকল দেশের আর্থিক
 অবস্থা অপেক্ষাকৃত ভাল—(য়থা, মৃক্তরাষ্ট্র ও ব্রিটেন) সেই সকল দেশে ইহার চাষ
 কম। ইহা একটি পুষ্টিকর পশুথাতাও বটে। রাশিয়া রাই উৎপাদনে প্রথম স্থান
 ব্রী অনিকার করে। দ্বিতীয় স্থান জার্মানীর এবং তাহার পর পোল্যাও। ইহা কেবল
 মার্থ শীত প্রধান দেশেই উৎপন্ন হয়। ইহার বহির্বাণিজ্য খুব কম।
 - (d) জাই (Oat)—ইহা নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের একটি প্রধান থাল ফদল। জই গম অপেক্ষা অধিক পুষ্টিকর। জই মানুষের থাল হইলেও পশুথাল হিদাবে ইহার প্রচলন অধিক। শৃকর, গরু, মেষ প্রভৃতি ষে দকল প্রাণী মাংসের জন্ত প্রতিপালিত হন তাহাদিগকে মাংসল করিবার জন্ত ওট থাওয়ানো হয়। স্তরাং পশুচারণ অঞ্চলেই ইহার চাষ অধিক। অভাস্ত শীতল স্থানে এবং ভিজা জলবায়ুতেও ইহা

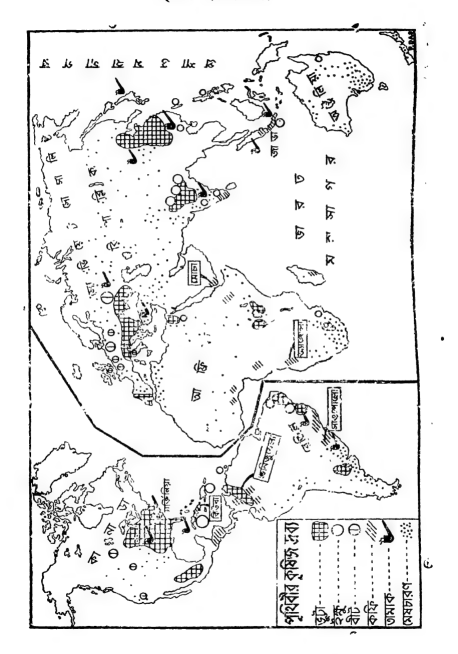
ভালই জ্বনে। সমগ্র ইউরোপে, এমন কি ফিনল্যাণ্ড ও উত্তর রাশিয়ায়ও ইহার যথেষ্ট চাষ আছে। যুক্তরাষ্ট্রের হ্রদ অঞ্চলে ইহার চাষ হয়। কানাডা, জার্মানী, ব্রিটেন, পোল্যাণ্ড প্রভৃতি স্থানেও ইহার চাষ হয়।

- (২) বাঞ্জরা (Millets)—জোয়ার, বাজরা, রাগি (ভারত), মাইলো, শোরগম (যুক্তরাষ্ট্রে), কেওলাং (চীনে) প্রভৃতি বহুপ্রকার বাজরা জাতীয় ফদল আছে। গ্রীমপ্রধান দেশে বর্ধাকালে অপেক্ষাকৃত কম রৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানে এবং অন্তর্বর জ্মিতেইহার চাষ হয়। ভারতের দান্দিণাত্যে, উত্তর চীনের অভ্যন্তরভাগে ও আফ্রিকার অন্তর্বর ভ্রথণ্ডের অধিবাদীদের ইহাই প্রধান গাছ। বহুপ্রকার বাজবা জাতীয় গাছ আছে। কোনটি মাত্র হ'ফুট আবার কোনটি দশ ফুট লম্বা। ইহার ফলন খুব বেশি এবং খাছ্ম্লাও কম নয়। ইহা প্রধানতঃ দরিদ্র লোকের খাছা। ওজনে হালকা বলিয়া পরিবহণ বায়দাধ্য। স্ক্তরাং ইহার বহির্বাণিজ্য খুবই কম হয়। বাজরা জাতীয় ফদলগুলি ধান বা গমের মত স্থোছ নহে। বর্তমানে ভারত বাজরা দশক্ষে স্থাংপূর্ণ হইয়াছে। ভারতের এক তৃতীয়াংশ লোক এই ফদল খাইয়া জীবন ধারণ করে। কুটান ও আফ্রিকাতেও তাই। যুক্তরাষ্ট্রেইহা একটি প্রধান পশুথাছ।
- Q. 36. What Geographical conditions are necessary for the cultivation of Maize? Name the producing regions.

ভুট়া (Maize) — ভৃটা আমেরিকার ফদল। প্রাচীনকালে রেড ইণ্ডিয়ানরা এই ফদলের চাষ করিত। বর্তমানে ইহা উপক্রান্তীয় অঞ্চলের সর্বএই চাষ করা হয়। ভূটা নানাভাবে খাওয়া চলে, ইহাতে আঠাল পদার্থের অভাব থাকায় ফটি প্রভৃতি স্থাত প্রস্তুত করা অস্থ্রিধাজনক। ইহা হইতে মাড় ও চিনি গ্লেকাজ প্রস্তুত করা যায়। শিশুদের খাত হিদাবেই ইহার স্বাধিক চাহিদা।

ভূটা চাষের জন্ম উষ্ণ ও আর্দ্র জলবায়র প্রয়োজন। ৮০° ফাঃ উত্তাপ ও ৪০ তিইন্ডে ৫০ বৃষ্টিপাত এই ফদল চাষের জন্ম প্রয়োজন। মাটি উর্বর ও গভীর হওয়া দরকার। ভূটার ফলন খুব বেশি হয়। ইহা অত্যন্ত পুষ্টিকর থাতা। ভূটার গাছও পশুর খাতা। গাছের গোডা কাগজ প্রাভবের জন্ম ব্যবহৃত হয়।

ভূটা উষ্ণ গুলের ফদল হইলেও বর্তমানে পৃথিবীর অধিকাংশ ভূটা । তিনীতোঞ্জনগুলের দক্ষিণপ্রান্তবর্তী অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর हু অংশ ভূটা উৎপন্ন করিয়া থাকে (বৎদরে ৮ টু কোটি টন ভূটা উৎপন্ন হয়); সেথানে ইহাকে Indian Corn বলা হয়। ইহা নিগ্রোদের প্রধান থাতা। দক্ষিণাঞ্চলে তূলা বলয় পর্যন্ত ইহাই সর্বপ্রধান ফদল। শুকর, গরু ও অখের থাতা হিদাবে অধিকাংশ ক্ষেত্রে ভূটা ব্যবহৃত হয়। নানা শিল্পেও (যথা—মাড় প্রস্তুত, মুকোজ শিল্প ও আ্যালকোহল শিল্প) ইহার চাহিদা আছে। উত্তর চীনে প্রচুর ভূটা জন্ম। ইউরোপের



দক্ষিণে ও পূর্ব-মধ্যভাগে ভূটার চায আছে। ইটালি, হাঙ্গেরী, রুমানিয়া ও ইউক্তেণে ইহার চাষ হয়। সমগ্র পূর্ব ও দক্ষিণ আফ্রিকার অধিবাদীদের ভূটাই প্রধান খাছ ফদল। ব্রেজিল, ভেনিজুয়েলা ও মধ্য-আমেরিকায় প্রচুর ভূটা উৎপন্ধ হয়। ভারতে উত্তর বিহার ও উত্তর প্রদেশের পূর্বাঞ্চলের অধিবাদীদের ভূটা একটি প্রধান খাছা। অহাত্রও ইহার চাষ আছে। খাছা হিদাবে ভূটা অত্যন্ত পুষ্টিকর, স্বতরাং ভবিয়তে নানা দেশে ইহার চাষ বৃদ্ধি পাইবার যথেষ্ট সম্ভাবনা রহিয়াছে। ইদানিং ভারত, জাপান, যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে ভূটা, ক্যাসাভা ও চীনাবাদাম হইতে ক্রিমে চাউল প্রস্তুত করা হইতেছে।

পৃথিবীর ভুটা উৎপাদন

যুক্তরাষ্ট্র ১	> ८क	টি ১	ু লুঙ	रु हेन	আর্জেন্টিনা	86	লক্ষ টন
ठी न २	কো	€ 80	,,	٠,	যুগোল্পোভিয়া	৬১	,, ,,
ব্ৰেজিল	×	45	,,	,,	মেক্সিকো	•	,, ,,
ক্ষানিয়া	×	« «	,,	,,	দঃ আফ্রিকা	89	», »·
ভারত ৩৯ লক্ষ টন (১৯৬০)।							

চিনি উৎপাদক ফসল (Sugar plants)

• Q. 37. Describe the geographical conditions which favour the growth of sugarbeet. Name the countries which produce beet sugar.

বীট (Beet)—পৃথিবাতে মোট ষে পরিমাণ চিনি উৎপন্ন হয় তাহার প্রায় শতকরা ৩০ ভাগ বীট চিনি। মিট্টি বীট সাধারণতঃ নাতিশীভোফ অঞ্চল উৎপন্ন হয়। উর্বর এবং দো-আঁশ জমিতে প্রচুর পরিমাণে সার দিয়া ইহার জমি প্রস্তুত করিতে হয়। এই জমিতে কিছু পরিমাণ চুন জাতীয় পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন। মহাদেশীয় জলবায় সম্পন্ন (Continental type of climate) যে সমস্ত অঞ্চল বৃষ্টিপাত নিতান্ত কম নহে সেই সমস্ত অঞ্চল ইহা জন্মে। ইহার পক্ষে প্রচুর প্র্যাকরণ, গ্রীমকালে মৃত্র উফতা এবং শতকালে শুন্ধ ও শীতল আবহাওয়ার প্রয়োজন হয়। ইক্ষু অপেক্ষা বীট উৎপাদনে বিশেষ নৈপুণ্যের প্রয়োজন। বীট হইতে চিনি উৎপাদন শুরু হয় নেপোলিয়নের সময় হইতে। বর্তমানে নানা প্রকার ক্রন্তিম ব্যবহার ঘারা বীটমূলের (এখানে বলা প্রয়োজন যে বীট ইক্ষুর সঙ্গে প্রাত্যোগিতা করিতে পারে না। ইউরোপের অনেক দেশেই বীট এবং উহা হইতে চিনি উৎপাদন শিল্প সরকারের সংরক্ষণ লাভ করিয়াছে। রাশিয়া বীট উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। ইহা ছাড়। জার্মানী, চেকোঞ্রোভাকিয়া, ফান্স, পোল্যাণ্ড, কানাডা,

আমেরিক। যুক্তরাষ্ট্র, বেলজিয়াম এবং নেদারল্যাণ্ডের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ স্থইডেন, ডেনমার্ক এবং ইটালিতেও ইহা উৎপন্ন হয়। রাষ্ট্রের সহযোগিতায় ইংল্যাণ্ডেও এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

Q. 38. Describe the geographical bases and other conditions that are responsible for the present world distribution of sugar cane. Describe the world trade in sugar

ইক্ষু (Sugar cane)—ইক্ষু পূর্ব এশিয়ার বিশিষ্ট কৃষিজন্রবা। গাল্পেয় উপভাকা এবং ইন্দোচীনে ইহা প্রাচীনকাল হইতেই উৎপন্ন হইতেছে। কিন্তু নিরক্ষীর জলবায়ুতেই ইক্ষু ভাল জন্মে। ইক্ষুগাছ তৃণজাতীয়; ইহা ১০ হইতে ১৫ ফুট উচ্চ হয়। উষ্ণ এবং আর্দ্র জলবায়ু এবং প্রচুর বৃষ্টিপাত ইক্ষুচাষের পক্ষে একান্তভাবে প্রন্নোজনীয়। ইক্ষু চাষের জন্ম ৫০ ইইতে ৭০ বৃষ্টিপাত এবং গড়ে ৭৫ ফাঃ উত্তাপ প্রয়োজন। ইক্ষু গাছ ১০ হইতে ১৬ মাসে কাটিবার উপযুক্ত হয়। ভারতের কোন কোন ইক্ষু ১০।১২ মাসেই কাটা হয়। শীতকালে)। অন্যান্ম দেশেও যে সময় বৃষ্টিপাত কম সেই সময় ইক্ষু কাটা হয়। অতিবিক্ত বৃষ্টি হইলে ইহার রসে যথেষ্ট চিনি পাওয়া যায় না। ইক্ষুর জমিতে নালা কাটিয়া জল নিকাশের ব্যবস্থা করা চাই। চুন এবং লবণ জাতীয় পদার্থ মিশ্রিত মৃত্তিকা ইক্ষ্চাষের পক্ষে অফক্ল। সমুদ্রের বাতাস খদিও ইক্ষ্চাষের পক্ষে অত্যাবশ্যক নয়; তব্ও ইহার প্রভাবে উচ্চাঙ্গের ইক্ষু জন্ম।

ভারত পৃথিবীর মধ্যে অক্তম শ্রেষ্ঠ ইক্ষ্ উৎপাদক দেশ হইলেও ভারতের ইক্ষ্ জাভা ও কিউবা অপেক্ষা গড়পড়তা উৎপাদনে অনেক নিরুপ্ত। পৃথিবীতে ইক্ষ্ চিনি উৎপাদনে কিউবা প্রথম, ব্রেজিল দিতীয় এবং ভারত তৃতীয়। কিন্তু ভারতে গুড়ের উৎপাদন চিনি উৎপাদনের তুলনায় অনেক বেশি। চিনি ও গুড়ের মোট উৎপাদন প্রায় ৬৮ লক্ষ্ণ টন । ভারতেই ইক্ষ্র চাষ সর্বাপেক্ষা বেশি হয়; কিন্তু একর প্রতি উৎপাদন কম। হাওয়াই দ্বীপে এক একরে, ৬২ টন ও ভারতে মাত্র ১৫ টন ইক্ষ্ হয়। ইক্ষ্ উৎপাদনে পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের স্থান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এখানকার প্রধান উৎপাদন স্থান কিউবা (Cuba)। তাহা ছাডা, হাইতি, ভোমিনিকা, পোর্টোরিকো ও ব্রিনিদাদ প্রভৃতি স্থানেও সাম্দ্রিক জলবায়র প্রভাবে ইক্ষ্চায় গুব উন্নত হইয়াছে। পৃথিবীর প্রায় সকল ইক্ষ্ উৎপাদক স্থানই সমুদ্রের সন্নিকট। ভারতেই ইহার ব্যতিরেম। ভারত ২ সোগবের মরিসাস, জাভা ও প্রশাস্ত মহাসাগবের হাওয়াই, লুজন, ফিজি ও ফরমোজা ইক্ষ্ উৎপাদনের জন্ত বিখ্যাত। দক্ষিণ আফ্রিকার পূর্বভাগে এবং অট্রেনিয়ার কুইন্সল্যাণ্ড তটে ইক্ষ্ উৎপাদন জনত প্রসার লাভ করিয়াছে।

বর্তমানে পৃথিবীর মোট উৎপন্ন চিনির প্রায় ৬৫ ভাগ ইক্ষু হইতে, ৩০ ভাগ বীট

হুইতে এবং অবশিষ্ট ৫ ভাগ থেজুর, তাল, দ্রাক্ষা, ভূট্টা ও ম্যাপল (কানাডার গাছ) গাছ প্রভৃতি হুইতে পাওয়া যায়।

ইক্ষু ও বীট চিনি বাণিজ্য—কিউবা, জ্যামেইকা, পোর্টোরিকো, জাভা, অষ্ট্রেলিয়া, মরিসাস, হাওয়াই এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ হইতে প্রচুর পরিমাণে ইক্ষ্ চিনি জাপান, চীন, ইংল্যাণ্ড, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। প্রায় সমস্ত মিট বীট উৎপাদক দেশ ইক্ষ্-চিনি আমদানি করে; কারণ ঐ সকল দেশে উৎপন্ন বীট-চিনি স্থানীয় প্রয়োজনেই নিঃশেষিত হয়। ব্রিটেন ও যুক্তরাষ্ট্র পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতে প্রচুর চিনি আমদানি করে। চীন জাপান ও করমোজা, জাভা ও ফিলিপাইন হইতে প্রচুর পরিমাণে চিনি আমদানি করিয়া থাকে। বর্তমানে ইক্ষ্ চিনি রপ্তানির ক্ষেত্রে কিউবা প্রথম, ব্রেজিল দ্বিতীয় এবং হাওয়াই, অষ্ট্রেলিয়া ও পোর্টোরিকো বিশেষ উল্লেখযোগ্যনা অধিকার করে। সম্প্রতি ভারতও লক্ষাধিক টন চিনি রপ্তানি করিয়াছে। রাশিয়া হইতে বীট-চিনি রপ্তানি হয়।

পৃথিবীর চিনি উৎপাদন

र्वे	ক্ষু চিনি-	১৯৬	0	ইন্দোনেশিয়া ৬ লক্ষ ২৯ ছাজার টন		
কি উবা	৫৮ লক	×	হাঃ টন	বীট চিনি ১৯৬০		
ব্ৰেজিল	৩৩ "	×	" "	্রাশিয়া ৫৭ লক্ষ × হাজাৰ টন		
ফিলিপাইন	٠٠)	×	"	जार्भानी ३१ " < " "		
অষ্ট্রেলিয়া	১৩ "	X	» »	ফ্রান্স ২৭ হাজার × হাজার টন		
চীন	১২ "	×	31 31	'যুক্তরাষ্ট্ ২২ " ✓ " "		
হাওয়াই	৮ প্স	×	হাঃ টন	(ইহা ছাড়া ৫ লক্ষ টন ইক্ষ চিনি)		
	ভারত ২	৮ লেখ	টন ইফু ি	চিনি (এবং ৪০ লক্ষ টন গুড়া)		

একর প্রতি ইক্ষু উৎপাদন—হাওয়াই দ্বীপ ৬২ টন, জাভা ৰা যবদ্বীপ ৫৬ টন, ফিলিপাইন ২৭ টন, কিউবা ১৭ টন এবং ভারত ১৫ টন।

Q. 39. What physical and climatic conditions make Cuba the most important producer of the cane sugar. (C. U. 1958)

কিউবা দ্বীপ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে অবস্থিত। এই দ্বীপের জলবায়ু প্রায় নিরক্ষীয় জলবায়ুর মত। বৃষ্টিপাত পশ্চিম অংশে অত্যধিক। স্কতরাং মধ্য ও পূর্ব-ভাগের উর্বর জমিতেই ইক্ষ্চাষ অধিক হয়। এখানে বৃষ্টিপাত ৫০ র মত এবং ইক্ষ্ এক বংসরের মধ্যেই পুষ্ট হয়। একবার রোপণ করিলে কয়েক বংসর ইক্ষ্ জন্মে। নৃতন করিয়া চাষ করিতে হয় না। এখানে প্রচুর শ্রমিক আছে এবং পূর্বে যুক্তরাষ্ট্রের মূলধন এখানে নিয়োজিত ছিল; কিন্তু এখন এই শিল্প কিউবা সরকারের আয়তে আছে। এখন কিউবার চিনির প্রধান ক্রেতা পূর্ব-ইউরোপের দেশগুলি,

্টীন ও রাশিয়া, পৃথিবীর বাজারে রপ্তানি যোগ্য ইক্ষু চিনির অর্ধেক কিউবা রপ্তানি করে।

িইহার পরে ৩৮নং প্রশ্নের উত্তর হইতে ইক্ষ্চাষের প্রয়োজনীয় অবস্থা এবং উৎপাদক ও রপ্তানিকারক দেশগুলির নাম দেওয়া প্রয়োজন।

Q. 40. Explain why sugarbeet and sugarcane are grown in regions which are mutually exclusive. Give the distribution of sugarcane producing areas of the world. Which are the countries that export sugar?

ইক্ষু উষ্ণ মণ্ডলের ফদল। মিষ্টবীট শীতপ্রধান দেশের ফদল। শুধু তাহাই নয় এই চুইটি ফদল উৎপাদনের ভৌগোলিক ও আর্থিক পরিবেশ সম্পূর্ণ মতন্ত্র হওয়া দরকার . নিম্নের আলোচনায় ইহাই দেখান হইয়াছে ।

ইক্ষু ও বাট চিনি উৎপাদনের প্রয়োজনীয় অবস্থার তুলনা

ર મું	410
১। ইহা উষ্ণমণ্ডলের উদ্ভিদ।	১। উহা নাতিশীতোফ মণ্ডলের উ ন্তিদ।
২। ইহা গভীর উবর মাটিতে চায	২। বালুকাময় বা হালা মাটিতেও হয় ;
করাহয়। ইহা মাটির উপরে জন্মে।	কারণ ইহা মাটির নিম্নে জন্মে।
৩। ইহা চাষ করিতে দক্ষতার তেমন	৩। ইহা উৎপাদনের জন্ত প্রচুর স্কদক
প্রয়োজন হয় না। কিন্তু প্রচুর পরিশ্রম	শ্রমিক লাগে।
করিতে হয়।	

৪। ইক্ষু গাছের চিনির ভাগ খুব বেশি।

A 84

- ৫। ইক্ষু উষ্ণমণ্ডলে চাষ হয়। দেখানে মজুর খুব সন্তা।
- ৬। ইক্ষুর ছিপড়া হইতে কাগন্ধ প্রস্তুত করা যাইতে পারে বটে কিন্তু এখনও পর্যন্ত উহা ইন্ধন হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
- ৭। ইক্ষু-চিনিশিল্লের উপজাত দ্রব্য শালকোহল।
- ৮। ইক্ষু অনুনত দেশের ফসল।

ইহাতে চিনির ভাগ তত বেশি নহে (উন্নতি সত্ত্বেও)। ৬।৭ টন বীটমূল হইতে এক টন চিনি পাওয়া যায়।

46

- ৫। বীট নাতিশীতোফমণ্ডলে চাষ হয়। সেখানে মজরদের মজুরিও বেশি।
- ইহার ছিপড়া ও পাতা গবাদি পশুর উৎকৃষ্ট থাতা।
- বীট হইতেও উপজাতদ্রব্য পাওয়া য ∤~
- ৮। বীট উন্নতিশীল দেশের ফসল।

[পরবর্তী অংশের জন্ম Q. 38 তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম প্যারাগ্রাফ দ্রষ্টব্য]

বাগিচাজাতীয় ফসল (Plantation crops):

Q. 41. Describe the conditions under which tea is grown

in different countries of the world. Name the producing and exporting countries.

চা (Tea)—চা গাছ উষ্ণমণ্ডলের একপ্রকার চিরসবৃদ্ধ গাছ। গাছগুলিকে বাড়িতে দিলে উহারা ২০ ফুট উচ্চ হইতে পারে। কিন্তু অধিক পাতা পাইবার জন্ম এবং পাতা তুলিবার স্থবিধার জন্ম গাছগুলিকে ৩।৪ ফুটের অধিক বড় হইতে দেওয়া হয় না; ফলে গাছগুলি এক-একটি ঝোপে পরিণত হয়। গাছগুলি রোপণ করিবার কয়েক বৎসর পর হইতেই স্থী-শ্রমিকরা নিপুণভাবে ঐগুলি হইতে মাঝে মাঝে একটি কুঁড়িসহ (পাতার কোরক) হইটি কচি পাতা এক-একটি করিয়া তুলিয়া লইতে থাকে। ঐ পাতা শুদ্ধ করিয়া চীন, জাপান ও ফরমোজায় কিছু পরিমাণে "সবৃদ্ধ চা" প্রস্তুত হয়। উহাই আবার স্থলপথে রপ্তানির জন্ম ইইকের আকারে জ্মানো হয়। তাহাকে Brick Tea বলে। ভারত, সিংহল, চীন প্রভৃতি দেশে ইউরোপ ও আমেরিকার বাজারের জন্ম "কৃষ্ণ চা" (Black Tea) প্রস্তুত হয়। এই চা কারগানায় বিশিষ্ট উপায়ে কম উত্তাপে পাতাগুলিকে শুকাইয়া প্রস্তুত করা হয়।

চা উৎপাদনের জন্ম উষ্ণ অথচ আর্দ্র জলবায়ুর প্রয়োজন। চায়ের জমি খুব উর্বর হওয়া দরকার। পাহাডের গায়েও বেশ উবর মাটি পাওয়া যায়। জমিতে জল দাঁড়াইলে চায়ের চারা নই হইয়া যায়। দেইজন্ম চালু জমিতে বা পাহাড়ের গায়ে চা ভাল জরেম। তবে খুব ভাল জলনিকাশের ব্যবস্থা থাকিলে সমতল জমিতেও চা জনিতে পারে (ষথা—উত্তরবঙ্গের ডয়ার্সে)। চায়ের জন্ম বৎসরে ৬০" হইতে ১০০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন। রোপণের পর তৃতীয় বৎসর হইতে চায়ের পাতা তোলা হয়। সাধারণতঃ ৩০।৪০ বৎসর পয়ন্ত পাতা তোলা হয়। বিশি বৃষ্টি হইলে চায়ের পাতা অধিকবার তোলা হয়।

চীন দেশেই চা পানীয় হিসাবে প্রথম ব্যবহৃত হয়। পরে ভারতে উহার আবাদ শুক্ল হয়। আসামের জঙ্গলেও এক প্রকার চা গাছ পাওয়া যায়। পৃথিবীতে ভারত, চীন, সিংহল, ইন্দোনেশিয়া, জাপান ও পাকিস্তান প্রধান চা-উৎপাদক ও রপ্তানিকারক দেশ। অক্তাক্ত স্থানেব মধ্যে ফরমোজা, পূর্ব-আফিকা, ককেসাস পর্বত প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

চা রপ্তানিতে এবং উৎপাদনে বতমানে ভারত প্রথম স্থান অধিকার করে।
চা-উৎপাদনে ভারতের পরেই সিংহলের স্থান, তাহার পরে চীন এবং রপ্তানির ক্ষেত্রে
সিংহল ভারতের প্রধান প্রতিযোগী। নিম্প্রেণীর চায়ের বাজারে পূর্ব আফ্রিকার
চা ভারতীয় চা অপেক্ষা সন্তা দরে বিক্রয় হওয়ায় ভারতীয় চা-শিল্প গুরুতর সন্ধর্টের
সন্মুখীন হইয়াছে। চীনদেশের চা উৎপাদন ক্রমশং বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬০ সালে প্রায়

১ লক্ষ ৫০ হাজার টন হইয়াছে। পূর্ব-আফ্রিকার দেশগুলিতে, বিশেষতঃ কেনিয়া ও উত্তর রোডেনিয়াতে সম্প্রতি চা উৎপাদন অত্যন্ত রুদ্ধি পাইয়াছে। ফলে পৃথিবীতে চা-শিল্প অতিউৎপাদন জনিত অহ্বিধা ভোগ করিতেছে। আইরিশ, ইংরাজ ও রাশিয়ানরা সবচেয়ে বেশি চা পান করে। ভারত হইতে চা ইংল্যাও, রাশিয়া, ফ্রান্স, যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, মিশর, অষ্টেলিয়া প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়।

ভারতের মোট উৎপন্ন চায়ের প্রায় তিন-চতুর্থাংশ ভারতের উত্তর-পূর্ব অঞ্চলে : উত্তরবন্ধ এবং আসামের ব্রহ্মপুত্র উপত্যকায় জন্মিয়া থাকে। বাকী অংশ দাক্ষিণাত্যের নীলসিরি পর্বতে এবং কেরলে উৎপন্ন হয়। চীনদেশের দক্ষিণ ভাগে, জাপানের দক্ষিণে ও ফরমোজাতে চায়ের চাষ হয়। চীনদেশে কিছুদিন আগে পর্যন্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাগিচাই অধিক ছিন। বর্তমানে এই শিল্পটি ব্যাপকভাবে পুনর্গঠিত করা হইয়াছে। ইয়াংসি নদীর দক্ষিণেই অধিকাংশ চা বাগান অবস্থিত। চীনদেশে সাধারণতঃ সবুজ্ব চা প্রস্তুত করা হয় এবং উহা ইইকের আকারে জমাইয়া রাথিয়া তিকতে প্রভৃতি স্থানে রপানি করা হয়। সিংহলের (Ceylon) চা-শিল্প মধ্যভাগের পার্বত্য অঞ্চলে সীমাবদ্ধ। এথানে প্রচুব ব্রিটিশ মূলধন নিয়োজিত বহিয়াছে। শ্রমিকরা অধিকাংশই ভাবতীয় তামিল। এথানে বৎসরে তৃইবার—শীত ও গ্রীম্বকালে প্রবল বারিপাত হয়। সিংহলের চা থুব উচ্চশ্রেণীর।

আমেরিক। যুক্তরাষ্ট্রের বাজারে ভারত, সিংহল ও ইন্দোনেশিয়া--এই তিনটি প্রধান চা রপ্রানিকারক দেশের প্রচার কার্যের ফলে যুক্তরাষ্ট্রের চায়ের চাহিদা যথেষ্ট রিদ্ধ পায়; কিন্তু বর্তমানে দেখানে আবার কফির জনপ্রিয়তা বৃদ্ধি পাইতেছে।

পৃথিবীর মধ্যে লণ্ডন চায়ের স্বচ্ছের বড় সরবরাছ কেন্দ্র (Distributing centre)। বর্তমানে কলিকাতার চায়ের বাজারও বেশ উল্লেখযোগ্য।

রপ্তানি বন্দর—পৃথিবীর প্রধান প্রধান চা রপ্তানি বন্দরগুলির নাম:—(১) ভারতের কলিকাতা, কোচিন ও মাদ্রাজ; (২) দিংহলের কলম্বো; (৩) ইন্দোনেশিয়ার জাকার্তা এবং (৪) পাকিস্তানের চট্টগ্রাম প্রভৃতি।

পৃথিবীর চা উৎপাদন ১০ লক্ষ ৩২ হাজার টন

সিংহল ১ লক্ষ ৯৭ হাজার টন ইন্দোনেশিয়া ৪১ হাজার টন চীন ১ , ৫৯ , াকিস্তান ২২ ,, জাপান × , ৭৭ , রাশিয়া ৩৭ ,, ভারত ৩ লক্ষ ১০ হাজার টন

Q. 42 Write a brief account of cocoa as a plantation crop.
কোকো (Cocoa)—কোকো গাছ দক্ষিণ আমেরিকার ইকুয়েডর রাজ্যের

4.2.

বিশিষ্ট উদ্ভিদ; কিন্তু আফ্রিকার ঘানা নাইজিরিয়া প্রভৃতি স্থানে ইহার উৎপাদন অধিক (অপর পক্ষে কফি গাছ যদিও আফ্রিকার গাছ তব্ও দক্ষিণ আমেরিকাতেই উহার উৎপাদন অধিক)। অত্যন্ত উষ্ণতা এবং প্রচুর রৃষ্টিপাত কোকো উৎপাদনের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আর্দ্র জলবায়ু এবং উর্বর জমি কোকো চাষের পক্ষে উপযুক্ত। প্রত্যক্ষ স্থাকিরন ও প্রবল বাতাস কোকো গাছের চারার পক্ষেক্ষতিকর। কোকো চাষের জন্ম অত্যন্ত গভীর ও উর্বর মাটির দরকার হয় বলিয়া ইহার চাষ সমতল ভূমিতেই সীমাবদ্ধ (কিন্তু চা এবং কফি গাছ পার্বত্য অঞ্চলেই ভাল জন্মে)। নিরক্ষীয় (Equatorial) জলবায়ু কোকো উৎপাদনের পক্ষেবিশেষ উপযোগী। ভেনিজ্যেলা, ইকুয়েডর, বেজিল, নাইজিরিয়া, ডোমিনিকান রিপাব্লিক, ত্রিনিদাদ, ঘানা রাজ্য এবং সিংহলে কোকো উৎপন্ন হয়। ভারতের মহীশ্র রাজ্যেও সামান্য কোকো চায হয়। আফ্রিকার ঘানা কোকোর উৎপাদন ও রথানিতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

কোকো সাধারণতঃ পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়। চকোলেট প্রস্তুতের উপাদান হিসাবেও কোকোর যথেষ্ট চাহিদা আছে। ঔষধ হিসাবেও ইহার কিছু কিছু ব্যবহার দেখা যায়।

- শ আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, উত্তর ইউরোপের বিভিন্ন রাষ্ট্র এবং স্পেন, স্বইজারল্যাণ্ড, হল্যাণ্ড ও ফ্রান্স প্রধানতঃ কোকো আমদানি করিয়া থাকে। কোকো আমদানি ব্যাপারে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ। ইদানিং চকোলেটের ব্যবহার অত্যধিক রৃদ্ধি পাওয়ায় ইংল্যাণ্ড, জার্মানী, বেলজিয়াম ও হল্যাণ্ডে বৎসরে মাথাপিছু প্রায় তুই সের কোকো থরচ হয়। এই সকল দেশ চকোলেট প্রভৃতি রপ্তানি করে।
- Q. 43. What are the climatic conditions that favour the growth of (a) Coffee and (b) Tobacco? Name the chief importers and exporters.
- (a) কফি (Coffee)—আফ্রিকার আবিদিনিয়া (আরাবিকা কফি) কঙ্গে। (রোবাষ্টা) এবং লাইবেরিয়ায় এই গাছ প্রথম দেখা যায়। কফি সাধারণতঃ গ্রীমপ্রধান অঞ্চলে জন্মিয়া থাকে; উষ্ণ এবং আর্দ্র (damp) জলবায়ু এবং বাংসরিক ৫০ র অধিক রৃষ্টিপাত কফি চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। সমুদ্র-সান্নিধ্য হেতু আরব দেশের ইয়েমেনে ইহা অপেক্ষা অল্ল রুষ্টিতে উংক্রন্ট কফি জন্মে। কফির চারাগাছ যথন খুব ছোট থাকে তথন স্ব্যক্তিরণ হুইতে ইহাদিগকে রক্ষা করিবার জন্ম কলা প্রভৃতি দীর্ঘপত্রযুক্ত রক্ষাদি রোপণ করা হুইয়া থাকে। ইহা সাধারণতঃ পাহাড়ের গায়ে এবং উচ্চ জমিতে জন্মে। লাল মাটিতে ক্ষিগাছ ভাল জন্মে। কফিগাছ বড় হুইতে সাধারণতঃ ভিন হুইতে পাঁচ বংদর সময় লাগে। তারপর কম বেশি ৩০ বংদর কাল

এই গাছে ফল ফলে। ফলের বীজ হইতেই কফি প্রস্তুত হয়। স্থদক্ষ শ্রমিকগণ কফির বীজগুলি রোদ্রে ও ছায়ায় শুকাইয়া উহাকে অল্প আঁচে ভাজিয়া (curing of coffee) উৎকৃষ্ট কফি প্রস্তুত করে।

কি উৎপাদনে, পৃথিবীর মধ্যে ত্রেজিলের সাওপোলো অঞ্চলই প্রথম স্থান অধিকার করে। এথানে প্রচুর বারিপাত হয় এবং প্রচুর দক্ষ শ্রমিকও পাওয়া যায়। শ্রমিকরা পোতৃ গীজ, জাপানী প্রভৃতি নানা জাতীয়। এখানে ঘোর লাল রঙের অত্যন্ত উর্বর মাটি দেখা যায়। এই মাটি প্যারানা প্রদেশেও আছে। সেখানেও কফি চাষ হয়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় শতকরা ৪০ ভাগ একমাত্র ত্রেজিলেই উৎপন্ন হয়। ত্রেজিলের পরে ক**লন্দিয়ার** নাম উল্লেখযোগ্য। মোট উৎপাদনের প্রায় শতকর। ১০ ভাগ কফি এথানে জন্মে। ইহা ছাড়া দক্ষিণ মামেরিকার ভেনিজ্যেলা, ইকুয়েডর, মধ্যআমেরিকা, আফ্রিকার আঙ্গোলা, কেনিয়া ও ট্যান্সানিকাতেও কফি জন্মে। এশিয়ার মধ্যে কফি উৎপাদনে ইন্দোনেশিয়ার স্থান সবোচ্চ। লোহিত সাগরের নিকটবর্তী আরবের ইয়েমেন অঞ্চল যে উৎকৃষ্ট কফি জন্মে তাগা প্রধানতঃ "মোচা" বন্দর হইতে রপ্তানি হয় বলিয়া 'মোচা কৃষ্ণি' (Mocha Coffee) নামে প্রাসদ্ধ। ভারতের মাদ্রাজ ও মহীশুর অঞ্চলে ভাল কফি ন্ত্রে। ভারতের কফি উৎপাদনও রপ্তানি জত বুদ্ধি পাইতেছে। ব্রেজিল, ভেনিজুয়েলা প্রভৃতি প্রধান প্রধান উৎপাদক দেশসমূহ হইতে কফি রপ্তানি হইয়া থাকে। কফির ব্যবহার বহুদিনের এবং ইউরোপের বিভিন্ন দেশে কফি-হা**উদও** আছে বহুদিন হইতে। ইউরোপের মধ্যে হল্যাও স্বাপেক্ষা কফিপ্রিয় দেশ। ইহার কারণ হল্যাণ্ডের উপনিবেশগুলিতে কফি হয় এবং ইংল্যাণ্ডের উপনিবেশগুলিতে চা উৎপন্ন হয়। কফি আমদানিকারী দেশগুলির মধ্যে যুক্তরাষ্ট্র, হল্যাও (মাধ্য পিছ আমদানি ১ই দেব।, বেলজিয়াম ও ফ্রান্সের নামই স্বাপেক্ষা উল্লেথযোগ্য।

পৃথিবীর কফি উৎপাদন ৪৫ লক্ষ টন

ব্রেজিল ১৭ লক্ষ ৯০ হাজার টন মেক্সিকো ১ লক্ষ ২ হাজার টন কলম্বিয়া ৪ ,, ৫০ , আঙ্গোলা ১ ,, ৩০ ,, পঃ আফ্রিকা ২ ,, ,, ভারত ১ ৬০ হাজার টন

(b) তামাক (Tobacco) - তামাক প্রধানতঃ গ্রীমপ্রধান অঞ্চলে জ্মিয়া থাকে। আবার দক্ষিণ কানাডা এবং রাশিয়ার ন্যায় অপেক্ষাকৃত শীতল অঞ্চলেও তামাক জন্মে। উপযুক্ত পরিমাণে চুন ও পটাস জাতীয় সার মিশ্রিত অভ্যক্ত উর্বর পালিমাটিতে এবং উষ্ণ অথচ আর্দ্র জলবায়ুতে তামাক গাছের চাষ ভাল হয়। তামাক গাছের প্রথম অবস্থায় তুষারপাত প্রভূত ক্ষতি সাধন করে। বীজ্ব বপন ও চারা হইতে আরম্ভ করিয়া তামাক তৈয়ারি পর্যন্ত প্রত্র পরিশ্রম করিতে হয় বলিয়া ইহার মূল্য অধিক।

তামাক উৎপাদনে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্বপ্রথম। ভার্জিনিয়া এবং কারেলিনার তামাক খ্ব প্রদিদ্ধ। চীন (দিতীয়) এবং ভারতে (তৃতীয়) প্রচুর পরিমানে তামাক উৎপন্ন হয়। কিউবাতে থে তামাক উৎপন্ন হয় তাহা গুনে ও গদ্ধে উৎকৃষ্ট। এই তামাক হইতেই বিখ্যাত হাভানা-চুক্ট প্রস্তুত হয়। স্থমাত্রা, জাভা ও অহ্যাত পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জেও প্রচুর পরিমানে তামাক জন্ম। ইহা ছাড়া জাপান. তুরক্ষ এবং কিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের অন্তর্গত লুজনে প্রচুর তামাক জন্ম। ব্রেজিলেও অতি চমংকার তামাক উৎপন্ন হইতেছে। গ্রীদ, নুলগেরিয়া ও হাঙ্গেরীতে প্রচুর তামাক জন্ম। জাগানীতে কিছু পরিমানে তামাক জন্মে, কিন্ধু তাহা দত্তেও জার্মানী প্রতি বংদর প্রচুর পরিমানে তামাক বিদেশে হইতে আমদানি করে। ভাবত হইতে প্রচুর পরিমানে তামাক বিদেশে রপ্তানি হয়। এই তামাকের প্রধান ক্রেও। ব্রিটেন। আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্র, ব্রেজিল, কিউবা, স্থমাত্রা, তুরগ্ধ, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, ভারত ও গ্রীদ প্রধানতঃ তামাক রপ্তানি করে এবং জার্মানী, ফ্রান্স, গ্রেটব্রিটেন ইত্যাদি দেশ প্রধানতঃ তামাক আমদানি করিয়। থাকে।

পৃথিবার বিভিন্ন স্থান বিভিন্ন প্রকার তামাক দ্বারে জন্ম বিখ্যাত; যথা—
জাভার তামাকে চুক্ট মোড়ার কাজ ভাল হয়। রংপুর ও জনপাইগুড়ির তামাকে
চুক্টের মশলা হয়। ফাভানা ম্যানিলা, রেপুন প্রভৃতি স্থান চুক্ট প্রস্তাতের কেন্দ্র।
আমেরিকার ভার্জিনিয়া তামাকে শিগারেট ভাল হয়। ভারতের ক্ষণা ও গোদাবরীর
ব-দীপে ইহার চায় আছে।

তামাক উৎপাদন

য্ ক্তরা ষ্ট্র	b লেক চ	০ হাজার চন	জাপান ১ লক্ষ	২৭ হাজ্যর টন (৫৯
চীন	8 ,, २	• ,,	গ্রীদ	96 ,.
<u>ৰে</u> জিল	۵ ,, ৬	۰,,	পাকিস্তান	۳, وء
রাশিয়া	۶ ,, ۵	55	ভারত ২ "	ь.

ভম্ভ জাভীয় ফসল (Fibre Crops) :

Q. 44. What conditions are required for the cultivation of cotton? Name the principal varieties. Who are the chief growers, importers and exporters?

ভূলা গ্রামপ্রধান অঞ্চলের উৎশন্ন ক্রা। মোটাম্টিভাবে বলা যায় যে, ৬৫° হুইতে ৮৫° ডিগ্রী ফারেনহাইট উঞ্চতা এবং বৎসরে মোট ২৫´´ ইঞ্চি হুইতে ৩০ ই 🕪 বৃষ্টিপাত হইলে ভূলা জন্মে। অত্যধিক বৃষ্টিপাত ভূলা চামের পক্ষে ফতিকর। উৎপাদনের প্রথম অবস্থায় সামুদ্রিক আর্দ্র জলবায় প্রয়োজন এবং তাহার পরেই শুষ মাবহাওয়া এবং স্থালোকের প্রয়োজন। তুলার পাঁজ (Boll) ফাটিবার পর রুষ্টি হওয়া অত্যন্ত ক্ষতিকর। আনার এই সময় যদি অত্যধিক গ্রম পড়ে তবে সমস্ত পাঁজ গাছ হইতে ঝরিয়া যায়। তুলা চাষে শ্রমিকেব প্রয়োজন খুব বেশি, কাৰণ ভূলা তুলিতে সময় লাগে। স্থতরাং এমণক্তি সন্তা না হইলে ভূলাচায সম্ভব নয়। যুক্তরাষ্ট্র ও মধ্য-এশিয়া ভিন্ন অন্তব্য ভূলার চালে যমপাতি বড একটা কাজে আনে না। চুন মিশ্রিত উর্বর জমি তুলা চাষের পক্ষে খুবই সহায়ক। ক্লমুত্তিকা ভূলা চাবের পক্ষে স্বোৎকৃত্তি, কারণ, উচাতে উদ্ভিদের খাছা যথেও থাকে এবং ইহার জনধারণ ক্ষমতা আছে। উর্বর দোআঁশ প্রদািটতেও ভূলা ভাল জন্ম। আঁশের দৈর্ঘ্য এবং দৃঢ়তার উপরে তূলাব উৎকর্ষতা নির্ভন্ন করে। দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলাগুলির আঁশ সাধারণতঃ দৈর্ঘ্যে এক ইঞ্চি হইতে আডাই ইঞ্চ ও অনেকটা রেশমের মত হয়। সাধারণতঃ পাঁচ প্রকার তুলা দেখা যায়—(১) সী-আইল্যাণ্ড তুলা (১) আপলাও ভূলা (৩) মিশরীয় ভূলা (৪) পেরনভয়ান ভূলা ও (৫) ভারতীয় ভূলা। িহার মধ্যে সী-আইস্যাও তুলাই। সর্বাপেকা দীর্ঘ আঁশ বিশিষ্ট ও সর্ববিষয়ে উৎকৃষ্ট। কেবলমাত্র পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে এখন প্রচুর প্রিমাণে দী-মাইল্যাণ্ড ভূলার চাব হয়। মিশরীয় তূলা পুর স্থক্ষ, দার্ঘ আঁশযুক্ত এবং ইহা সর্বাপেকা 😊 জলবায়ুতে উৎপন্ন করা হয়। এই ভূলা মিশর, স্থদান ও কালিফোণিয়ায় উৎপন্ন হয়। পেক্রভিয়ান ভূলার আঁশ খুব মোটা ও পশমের মত। কিন্তু পেক্রদেশে এখন ের্থ আশ্মুক্ত তুলাই প্রধানতঃ উৎপন্ন হয়। ভারতীয় তুলার আশও ছোট। তবে ভারতে এখন বহুস্থানেই আমেরিকান আপল্যাণ্ড ভূলা উৎপন্ন ইইতেছে। এই ভূলার খাঁশ মধাম শ্রেণীর (১'২াঁ)। আপল্যাণ্ড ভূলার ব্যবহার খুব ব্যাপক্ত কারণ উহা ওচুর পরিমাণে জনো। এই তূসা নানা রকমের হয়। •

ভূলা উৎপ'দনে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের খান দীর্ঘকাল ধরিষা পৃথিবীর মধ্যে এপন আছে, ভাগার পরে চীন, রাশিয়া ও ভারত। পাকিস্তান, ব্রেজিল, মিশার, স্থান, উগাণ্ডা, আর্জেণ্টিনা প্রভৃতি দেশেও প্রচুর ভূলা উৎপর ১য়।

আমেরিকা-যুক্তরাট্রের দক্ষিণ-পূর্ব ভাগে তুল। বলয়ে উন্ধান প্রভৃতি রাজ্যে প্রানতঃ তুলা জন্ম । কলোরাডো নদীর জনগেচের নাহাম্যে দক্ষিণ কালিফোণিয়ায় ছ্লা চান করা হয়। আমেরিকার তুলা খুব উৎকৃষ্ট। মেক্সিকোতেও প্রচ্ব ছ্লার চাব হয়। ভারতে তুলা প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতের উর্বর ক্লফ মৃত্তিকা অঞ্চলেও পাঞ্জাবে ও পাকিস্তানের তূলা পাঞ্জাবের দিল্ল উপত্যকায় উৎপন্ন হয়। চীনের ছ্লা প্রধানতঃ ইয়াংসিকিয়াং নদীর উপত্যকায় এবং উত্তর চীনের উর্বর সমভূমিতে

জনো। মিশরের তূলা প্রধানতঃ নীল নদের উপত্যকায় জনো। সোভিয়েট রাজ্যে কজাক, উজবেক, তুর্কোমান প্রভৃতি অঞ্চলে এবং ইউক্রেণে তূলার চাষ হয়।

পৃথিবীর তুলা উৎপাদন

মোটামুটি উৎপাদন ৪'৭ কোটি গাঁট

যুক্তরাষ্ট্র ৩১ লক্ষ টন (১৯৬০) রাশিয়া ১৫ লক্ষ টন মশর ৪'৭ লক্ষ টন চীন ২৪ " " (১৯১৯) ভারত ৯'৫ " " (১৯৬০) ব্রেজিল ৪'৮ " " মেক্সিকো ৪'৩ " " (১৯৬০) পাকিস্তান ৩'০ " "

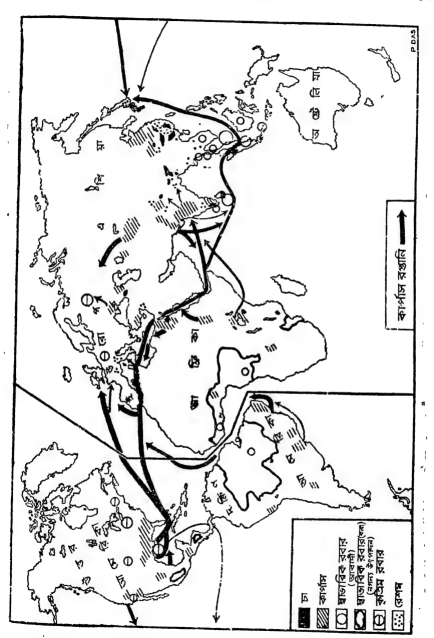
আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র তুলা রপ্তানি ব্যাপারে পৃথিবার মধ্যে শ্রেষ্ঠ। নিউঅলিয়েন্স, গ্যালভটোন বন্দর মারফত ব্রিটেন, ভারত, ইটালি, জাপান প্রভৃতি দেশে
তুলা রপ্তানি হয়। ইহার পরেই তুলা রপ্তানি বাণিজ্যে ব্রেজিল, মেক্সিকো, পাকিস্তান
ও মিশরের স্থান। স্থান ও উগাণ্ডাও বর্তমানে পৃথিবীর মধ্যে তুলা রপ্তানিতে
বিশেষ উল্লেখ্যোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে।

ব্রিটেন, জাপান, জার্মানী, ফ্রান্স, ইটালি ও ভারত তুলা আমদানি ব্যাপারে উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাডা আরও অনেক দেশই অল্প-বিস্তর তুলা আমদানি করিয়া থাকে। ব্রিটেন সাধারণতঃ আমেরিকা ও আফ্রিকার তুলা, জাপান প্রধানতঃ আমেরিকা পাকিস্তান ও ভারত হইতে তুলা আমদানি করে। ভারত প্রধানতঃ মিশর, আমেরিকা, উগাণ্ডা স্কুদান হইতে তুলা আমদানি করিয়া থাকে।

রপ্তানি বন্দর—প্রধান প্রধান কার্পাস ভূলা রপ্তানি বন্দরগুলির নাম:—
(১) যুক্তরাষ্ট্রের নিউ আর্লিয়েন্স ও গ্যালভষ্টোন (১) ামশরের আলেকজান্দ্রিয়া
(৩) পাকিস্তানের করাচি (৪) ব্রেজিলের স্থালভেডর ও রায়ো ডি জেনিরো।

Q. 45. Compare and contrast the soil and climatic condition under which cotton is cultivated in the Mississipi basin and the Nile basin, (C. U. Part I. B. Com. 1962 & 2yr. B. Com. 1958)

যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান কার্পাস উৎপাদন অঞ্চল বলিতে টেক্সাস, লুইসানিয়া,আলাবামা ও ক্যারোলিনা রাজ্যদ্ব এবং সনিহিত অঞ্চলগুলিকে বুঝায়। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া স্থাবিশাল মিসিসিপি এবং ইহার উপনদীগুলি প্রবাহিত। যুক্তরাষ্ট্রের এই তুলা বলয়ের জলবায়ু উষ্ণ এবং আর্দ্র। এখানে বংসরে পশ্চিম অঞ্চলে ২০" হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্ব অঞ্চলে ৫০ মত বৃষ্টি হয়। এই অঞ্চলে শীতকাল খুব বেশি শীতল নহে। বংসরে ২১০ দিনের বেশি এই অঞ্চল তৃহিন মুক্ত থাকে। স্থতরাং এখানকার জলবায়ু উষ্ণভাবাপর বলা যাইতে পারে। বস্ততঃ শ্রীম্মকালে এখানে প্রশ্ব উন্তাপের মধ্যে খেতকায় শ্রমিকগণ কাজ করিতে পারেন না। এইজন্ম এখানে অধিকাংশ ক্ববিশ্রমিক নিগ্রোজাতীয়। কার্পাস বলয়ের মাটি বেশ উর্বর—বিশেষতঃ মিসিসিপি নদীর নিকটে প্লিমাটি এবং পশ্চিমভাগের প্রায় ক্ষ্বণের মৃত্তিকা খুব



উর্বর। ক্যারোলিনার মাটি তেমন উর্বর নহে বলিয়া অধিক সার প্রয়োগ করিছে হয়। মিশরে যেমন নীল নদীর বছার ফলে তুলা চাষের স্থাবিধা হয় যুক্তরাষ্ট্রে তেমন নহে। এখানে মিসিসিপি নদীর ভয়াবহ বছা খুবই ক্ষতিকর। যুক্তরাষ্ট্রে বড় বড় খামারে ব্যাপক প্রথায় নানাপ্রকার শ্রমনিবারক ক্ষিয়ায়ের সাহায্যে তুলা চাষ করা হয়; কারণ এখানে শ্রমিক সংখ্যায় কম এবং তাহাদের মঞ্জুরী খুব বেশি। যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন মোট কার্পাসের (৩০।৩২ লক্ষ টন) কিছু অংশ নিউ আলিয়েল, গ্যালভট্টোন, হাউষ্টন, সাভানা প্রভৃতি বন্দর মারফত বিদেশে রপ্তানি হয়।

মিশরে মরুভূমির পরিবেশে তুলা চাষ হয়। এখানকার তুলা চাষের রীতিপদ্ধতি যুক্তরাই হইতে স্বতন্ত্র। নীল নদের উপত্যকায় বংসরে মাত্র ৪।৫" বৃষ্টি হয়—দক্ষিশ ভাগে বৃষ্টি আরও কম। এখানকার তুলা চাষ তাই সম্পূর্ণভাবে জলসেচের উপর নির্ভর করে। নীল নদের উপর কয়েবটি সেচ বাঁধ আছে; এগুলির সাহায্যে ক্ষযিক্তের বারমাস সেচ দেওয়া যায়। মিশরের অধিকাংশ ক্ষমিজমি নীল নদের বৃদ্বীপ অঞ্চলে অবস্থিত। নদীর খুব নিকটেই মাত্র চাষ হয়়—কিছু দ্রেই মালভূমি ও মরুভূমি।

মিশরে নীল নদের পলিমাটি খুব উর্বর এবং জমিতে প্রচুর সারও দেওয়া হয়।
তাই একর প্রতি তুলা উৎপাদন খুব বেশি। মিশরে প্রচুর স্থালোক সর্বদাই
পাওয়া যায়; তাই তুলার পাঁজগুলি খুব স্থন্দর হয়—আঁশও দীর্ঘ ও মসণ হয়।
নীল নদীর উপত্যকা অত্যন্ত ঘনবদতি অঞ্চল বলিয়া এখানে শ্রমিক খুব স্থলভ।
ক্ষেত্রের সমস্ত কাজ শ্রমিকরাই করে—ক্ষবিয়ন্তের ব্যবহার নাই বলিলেই চলে।
ক্ষেত্রুলিও আকারে ছোট। মিশরে উৎপন্ন তুলার অধিকাংশ রপ্তানি হয়।
আলেকজাল্রিয়া হইতে তুলা রপ্তানি হয়। এখানে অনেকগুলি কাপড়ের কলও
আছে। মিশরের তুলা উৎপাদন যুক্তরাপ্তের তুলনার অনেক কম। আস্থ্যান বাঁধ
আরও বড় করিয়া গাঁথা হইলে মিশরে নীল নদের সংকীর্ণ উর্বর উপত্যকায় আরও
অধিক জমিতে তুলা চাব করা সম্ভব হইবে বলিয়া মনে হয়।

Q. 46. What type of climate and soil are required for the production of Jute? Why is it grown in the Indo-Pakistan subcontinent? Also write a short note on Flax.

পাট (Jute)—ইহা গ্রীমপ্রধান দেশের উৎপন্ন দ্রব্য। পাট গাছের কাপ্ত হইতে পাটতস্ক পাওয়া যায় বলিয়া ইহাকে bast fibre বলে। পাট চাম্বের পক্ষেনদীর ধারে সভ্য পতিত নরম ও উর্বর পলিমাটি, প্রচুর উন্তাপ এবং ৬০"র অধিক বৃষ্টিপাত প্রয়োজন। পাটগাছ সাধারণতঃ ৫'হইতে ১০'ফুট পর্যন্ত উচ্চ হয়। ইহা গ্রীমপ্রধান দেশের উৎপন্ন দ্রব্য; ইহার চাষ পাকিস্তান ও ভারতের নিম্গাক্ষেয়

অঞ্চলেই অধিক হয়। কারণ এই অঞ্চলের জলবায়, মাটি ও শ্রমিক পাট চাষের উপযুক্ত। পাটের উৎকর্ষ ও উৎপাদনের পরিমাণ সম্পূর্ণভাবে চাষের জমি প্রস্তুত ও গাছ হইতে তস্কু নিদ্ধানন করিবার উপর নির্ভ্র করে। পূর্বপাকিস্তান পাট উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে অগ্রগণ্য। কিন্তু বর্তমানে ভারতে পাট উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গ ও আসামেই অধিকাংশ পাট জন্মে। পূর্ণিয়া এবং কটক জেলাতেও পাট জন্মে। ১৯৪৭ সালে ভারতের মোট উৎপাদন মাত্র ১৬ লক্ষ গাঁইট হয়। কিন্তু ১৯৬১ সালে ভারতে পাট উৎপাদন অনেক বৃদ্ধি পায়। ঐ বৎসর ৬০ শক্ষ গাঁটের বেশি পাট ভারতে জন্মে। ঐ বৎসর পাকিস্তানেও খুব বেশি পাট জন্মে এবং চীন ও থাইল্যাণ্ডে পাট চাব অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। চীনের উৎপাদন ৪ লক্ষ মে: টনের মত অর্থাৎ ভারতের প্রায় অর্থেক মত হইবে।

ভারত ও পাকিস্তান একত্রে পৃথিবীর বেশির ভাগ পাট উৎপন্ন করে। অক্যান্ত উৎপাদক দেশের মধ্যে চীন, থাইল্যাণ্ড, সিংহল, ফরমোজা, এবং মালয়ের নাম উল্লেখযোগ্য। ামশর, ইন্দোচীন এবং ব্রেজিলেও সামান্ত পরিমাণে পাট উৎপন্ন হয়। বর্তমানে অবশ্য পৃথিবীর সকল উল্প দেশেই পাট উৎপাদনের প্রচেষ্টা চলিতেছে। রোজেল (rosella) তন্ত বাংলা দেশে ও বিহারে প্রচুর উৎপন্ন হইতেছে। রোজেল এবং অল্লের প্রকৃত ম্যাসতা আঁশ হইতে পাটের পরিবর্ত দ্রব্য (substitute) উৎপাদনে ভারত সাফল্যলাভ করিয়াছে।

পাটের চাবের জন্ম প্রয়োজন সন্তা এবং স্থদক্ষ শ্রমিক। কোন কোন দেশের শ্রমিক এক হাঁটু জলে দাঁড়াইয়া পাট কাচাকে অত্যন্ত অবাঞ্নীয় কাজ বলিয়া মনে করে। তাই পাট উৎপাদন ভারত ও পাকিস্তানেই অধিক হয়। সন্তায় এমন স্থদক্ষ শ্রমিক কেবল এই ত্বই দেশেই পাওঁয়া যায়।

পৃথিবীতে প্রধান পাট রপ্তানিকারক দেশ পাকিস্তান এবং রপ্তানি বন্দর চট্টগ্রাম ও চালনা। ভারত মাঝে মাঝে অল্প পরিমাণ কাঁচা পাট রপ্তানি করে। প্রধানতঃ ইংল্যাণ্ড, জার্মানী, আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, জাপান, ইটালি এবং মার্কেন্টিনা ভারতীয় পাট বস্ত্র, থলি প্রভৃতি কিনিয়া থাকে।

চট বা হেসিয়ান, চটের থলি, মোটা কার্পেট এবং দড়ি প্রস্তুত করিবার জন্ম প্রদুর পরিমাণে পাটের চাহিদা আছে। বর্তমানে পাট হইতে একপ্রকার রেশম, লিনোলিয়াম (মেঝেতে পাতা হয়) এবং ক্যানভাদ প্রভূতি প্রস্তুত হইতেছে। পাট শিল্পে ভারতের স্থান সর্বপ্রথম। কলিকাতার সন্নিকটে হুগলী নদীর তুই ধারেই প্রধানতঃ পাটকলগুলি কেন্দ্রীভূত।

ফ্লাক্স (Flax)—ইহা তিসি জাতীয় গাছ হইতে উৎপন্ন (bast fibre) এক প্রকার স্থলর ও মস্থা তম্ভ। এই তম্ভকে **লিনেন** বলা হয়। ভারতে তিসি জাতীয় গাছ যথেষ্ট জন্ম। কিন্তু কেবলমাত্র তৈলবীজ উৎপন্ন হয়, তন্তুর উৎপাদন নগণ্য। কিন্তু যে সকল দেশের জলবায়ু শীতল (যথা—রাশিয়ায়) সেথানে তৈলবীজ উৎপাদন অপেক্ষাকৃত কম হইলেও লিনেন তন্তু উৎপাদন খুব বেশি। রাশিয়া হইতে ফ্লাক্স ও লিনেন বন্ধ রপ্তানি হয়। বেলজিয়াম, আয়ার্ল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশেও ফ্লাক্স উৎপন্ন হয়। ইহার জন্ম মধ্যম বারিপাত, নাতিশীতল জলবায়ু ও হালা মাটি প্রয়োজন। লিনেন বন্ধনের প্রধান কেন্দ্র উত্তর আয়ার্ল্যাণ্ডের বেলফার্ট শহর এবং রাশিয়ার মস্কো ও লেনিবগ্রাড শিল্পাঞ্চল। অন্তান্ত কেন্দ্র বেলজিয়াম ও হল্যাণ্ডে অবস্থিত।

স্বাভাবিক রবার (Natural rubber)

Q. 47. What geographical conditions are necessary for the production of natural rubber? Name the principal producers and exporters of the world. What is synthetic rubber?

রবার (Rubber)— বিষুব্রেথাস্থিত আর্দ্র অঞ্চলের ইচা সর্বপ্রধান উৎপন্ন দ্বা। এক সময় ছিল যথন শিল্প বা ব্যবসা বাণিজ্যে রবারের কোন উল্লেখযোগ্য স্থান ছিল না। কিন্তু বর্তমানে পৃথিবীর শিল্প ও বাণিজ্যে ইচা একটি বিশেষ স্থান অধিকার করিয়াছে। পূর্বে রবারের প্রধান ব্যবহার ছিল পেলিলের দাগ তোলার জন্য; তাই এখনও ইহার নাম "রবার" (rubber)।

বিষুব্বেখান্থিত যে সকল অঞ্চলের বাৎসরিক গড উত্ত।প ৮৫° ডিগ্রী ফাঃ থাকে এবং বৎসরে ৮০" ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় সেই সমস্ত অঞ্চল রবার চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আবহাওয়া বেশিদিন শুভ থাকিলে রবার চাষের প্রভৃত ক্ষতি হয়। সারা বৎসরের মধ্যে কোন মাসে ৩"র কম বৃষ্টি হইলে রবার উৎপাদন কমিয়া যায়। প্রচুর বারিপাত ও জলনিকাশের স্থব্যবস্থাযুক্ত জমি থাকিলে সাধারণতঃ রবারের চাষ ভাল হয়। সমুদ্রের নৈকট্যও ইহার পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়। কঙ্গো নদীর ও আমাজন নদীর অববাহিকা (ইহাুদের উৎপাদন নগণ্য) এবং পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ যথাক্রমে বহা ও আবাদী রবার উৎপাদনের কেন্দ্র। বহাপ্লাবিত বা অতির্ষ্টিযুক্ত স্থানে রবার গাছ জন্মিলেও উহার আঠা (latex) অত্যক্ত তরল হয়। তাই ৮০" হইতে ১০" বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলে এবং উচচ জমিতে ইহার চাব ভাল হয়।

স্বাভাবিক রবার (Natural Rubber)

বন্ত (wild rubber) আবাদী (plantation rubber)
(ব্ৰেজিল, আফ্ৰিকা) (মাল্য, ইন্দোনেশিয়া, ভারত, শ্যাম, সিংহল)
চাষ করিয়া যে সমস্ত রবার গাছ স্বত্নে রোপণ করিয়া ক্ষেক বংসর পরে উহা
হইতে আঠা (latex) সংগ্রহ ক্রা হয় তাহাকে আবাদী রবার বলে। যে রবার

গাছ বনে জন্মে তাহাকে বহু রবার বলে। আবাদী রবার অপেক্ষা বহু রবার সংগ্রহ করা কঠিন; কেন না বহু রবার দাধারণত: ছুর্গম অরণ্যে জন্মে; দেই জন্ম ইহা সংগ্রহ করা খুবই ব্যয়দাধ্য। তাহা ছাড়া একবার কোন বহু রবার গাছ আবিষ্কৃত হইলে তাহা অধিক পরিমাণে কাটিয়া অধিক রন্ন (এই রসকে latex বলে) বাহির করিয়া লওয়া হয়; ফলে গাছটি মরিয়া যায়। তাই আজকাল নাইজার ও কন্ধে। উপত্যক্রায় বহু রবার গাছ ছপ্রাপ্য হইয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ অমেরিকায় বেজিলের প্যারা ববার গাছই—আমাজন অববাহিকার গাছ—প্যারা বা বেলেম বন্দর হইতে এই বহু রবার রপ্তানি হয় বলিয়া এই নাম—ইহার প্রকৃত নাম হিবিয়া (Hevea)—মালয় ও ইন্দোনেশিয়ায় চায় করা হইয়াছে। তাহাছাড়া অহান্ত বহু গাছ হইতেও (যথা—মধ্য-আমেরিকার পানামা, মধ্য-ব্রেজিলের দিয়ের। ও মেক্সিক্যান রবার গাছ) অল্প রবার পাওয়া যায়। কেরল ও মহীশ্রে প্যারা (Hevea plant) রবারের আবাদ আছে।

মালয় ও ইন্দোনেশিয়া রবার চাবের জন্ম বিখ্যাত। গৃহযুদ্দের ফলে দীর্ঘদিন ধরিয়া উৎপাদন ব্যাহত হইবার পর অবলার উন্নতি হওয়ায় ১৯৫৮ সালের পর হইতে মালয় পুনরায় পৃথিবীর রবার উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। ১৯৬১ সালে মালয়ে ৭.৪ লক্ষ উন এবংইন্দোনেশিয়ায় প্রায় ৬.৮ লক্ষ উন রবার উৎপদ্ম হয়। মালয়ে নিরক্ষীয় জলবায়ৢর প্রভাবে বারোমাস প্রবল বারিপাত হয়। মালয় উপদ্বিপটি অম্বচ্চ মালয়ৄয়। উপকূলভাগের মাটি বেশ উর্বর। এখানে প্রচুর ব্রিটিশ ম্লয়ন রবার শিল্পে নিয়োজিত রহিয়াছে। শ্রমিকরা অধিকাংশই ভারতীয় ও চীনা। দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চলেই সময় পৃথিবীয় উৎপদ্ম স্বাভাবিক রবাবের শতকরা প্রায় ৯০ ভাগ জন্মে। মালয় ইন্দোনেশিয়া, ইন্দোচীন, শ্রাম, সিংহল, ভারতের কেরল অঞ্চল ও ব্রহ্মদেশ এশিয়ার মধ্যে প্রধান রবার উৎপাদক স্থান। তাহা ছাড়া দং আমেরিকার ব্রেজিল এবং আফ্রিকার লাইবেরিয়া ও কঙ্গোনদীর নিকটবর্তী অঞ্চলে রবার উৎপদ্ম হয়। রবার উৎপাদনে থাইলাড়াও তৃতীয় এবং সিংহল চতুর্থ স্থান অধিকার করে। রাশয়ায় কর্শাবিজ নামক স্বাভাবিক রবার চায হয়।

দক্ষিণ পূর্ব এশিয়া হইতে আমেরিকা-যুক্তরাট্র, ফ্রান্স, জার্মানী, কানাডা, জাপান এবং রাশিয়ায় প্রচুর পরিমাণে কাঁচা রবার রপ্তানি হয়। আমেরিকাই পৃথিবীর সমগ্র রবার উৎপাদনের প্রায় অর্ধেক এবং ব্রিটেন ও রাশিয়া প্রত্যেকে এক-দশমাংশ গ্রহণ করে। বর্তমানে ত্রেজিলের ও মধ্য আমেরিকার আবাদী রবাবের উপর আমেরিকা যুক্তরাট্রের কর্তৃত্ব প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় আমেরিকা-যুক্তরাট্রের আমদানি ববারের পরিমাণ (আমেরিকার বাহির হইতে) সামান্ত হ্রাস পাইয়াছে।

কৃত্রিম রবার—বর্তমানে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, কানাডা, ব্রিটেন,

জার্মানী প্রভৃতি দেশে কুত্রিম উপারে রবার প্রস্তুত করা হইরাছে। ইহাকে কুত্রিম রবার (synthetic rubber) বলে। এই প্রচেষ্টা ব্যাপকভাবে দফল হইলে নীল চাবের মত রবার চাবও বিল্প হইবে বলিয়া মনে হর। ক্লত্রিম রবার প্রস্তুত হয় অ্যালকোহল কয়লা ও খনিজ তৈলের উপজাত এক প্রকার আঠাল পদার্থ হইতে। উহা প্রস্তুত করার নানা উপায় আছে। এসিটোন, বেনজিন, সেলুলোজ ম্পিরিট প্রভৃতি হইতে রবার প্রস্তুত হয়। ১৯৬১ সালে যুক্তরাষ্ট্র ১৪ লক্ষ টন এবং কানাডায় ১ লক্ষ ৫০ হাজার টন, ব্রিটেনে ১ লক্ষ টন, পুর্ব জাৰ্মানীতে ৮৪ হাজাৰ টন ও পশ্চিম জাৰ্মানীতে ৮৪ হাজাৰ টন, জাপানে ৫০ হাজার টন এবং ফ্রান্স ও পোল্যাণ্ডে কিছু পরিমাণ ক্রতিম রবার প্রস্তুত হয়। উহা প্রস্তুত করিতে পূর্বে খরচ অধিক পড়িত বলিয়া উহা সর্বগুণসম্পন্ন হওয়া সত্ত্বেও সঙ্গে প্রতিযোগিতার পারিত না। কিন্তু বেভাবে কৃত্রিম বুবাবের প্রচ্মতিবায় কমিতেছে এবং উহার উৎকর্ষ বৃদ্ধি পাইতেছে তাহাতে স্বাভাবিক স্ববানের ভবিশ্বং ক্রমণ: অনিশ্চিত হইয়া উঠিতেছে। তবে মালর এবং ইনোনেশিয়ার বড় বড় রবার বাগানের মালিকগণও স্বাভাবিক রবারের একর প্রতি উৎপাদন পুব বৃদ্ধি করিতে সমর্থ হইরাছেন বলিরা মূল্যের দিক দিরা স্বাভাবিক बरादित अयन अकि अविश तिशाहि। कृतिम त्रवांत हरेए छे एक है विशास अ তৈলবাহী নল প্রস্তুত হয়। রবারের পরিবর্ত জব্য হিসাবে কোন কোন দেশে বালাটা ও গাটাপার্চা নামক ছুইট নিরক্ষীয় উদ্ভিদের আঠাও ব্যবহার করা হয়।

Q 48. Explain why rubber plantations have been developed mainly in South-Eastern Asia, though the equatorial type of climate needed for rubber production prevails in many other parts of the world. (C. U. 1958)

দক্ষিণ-পূর্ব এশিরা বলিতে ইন্দোনেশিয়া, মালয়, ইন্দোচীন, থাইল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশকে বৃধায়। সিংহল এবং দক্ষিণ ভারতও এই অঞ্চলের নিকটে অবস্থিত। এই অঞ্চলে বর্তমানে পৃথিবার মোট স্বাভাবিক রবার উৎপাদনের বেশির ভাগই উৎপর হয়। ভারত ব্যতীত এই অঞ্চলে আর সকল দেশই প্রায়্ব সমস্ত কাঁচা রবার রপ্তানি করে। ভারত কিছু রবার আমদানি করে, কারণ ভারতের রবার শিল্প বেশ বড়। উন্তাপ, বৃষ্টিপাত, মৃত্তিকা এবং শ্রমিকের সরবরাহের দিক হইতে বিবেচনা করিলে দেখা যায় যে দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া রবার উৎপাদনের উপযুক্ত স্থান। এই কারণেই স্ব্রুদ্র দক্ষিণ আমেরিকা হইতে আনিয়া "হিবিয়া" রবার গাছ এখানে চাবের ব্যব্যা করা হয়। নিয়ালখিত কারণগুলির জন্ম এই অঞ্চলে রবারের চাম শ্রীর্দ্ধি লাভ করিয়াছে:—(১) এখানকার জল্বায়ু (নিরক্ষীয়) রবার চাবের পক্ষে আদর্শকারীয় অপচ দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন অববাহিকার মত এখানকার জলবায়ু শ্র

অস্বাস্থ্যকর নহে। (২) এখানে প্রচুর দক্ষ ও স্থলভ শ্রমিক পাওয়া যায়। যবদীপের লোকসংখ্যা ১ বৈ নোটি। মালয়ে অধিকাংশ শ্রমিক চীনা ও ভারতীয়। (৩) এই অঞ্চলটি পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বাণিজ্য পথের উপর অবন্ধিত। সিঙ্গাপুর রবার বাণিজ্যের কেন্দ্র। (৪) এখানে ব্রিটিশ এবং ওলন্দাজ মূলধন প্রচুর পাওয়া যায়। এবং (৫) ইন্দোনেশিয়ার অধিবাসীরা কুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষেত্রে নিজেরাই সন্তা স্ববার উৎপন্ন করে। [ইছার সহিত 47 নং প্রশ্লোত্তব হইতে রবার চাবের প্রয়োজনীয় বিষয়গুলি কইতে হইবে ।

Q. 49. What are the geographical and economic conditions that have facilitated the cultivation of rubber in South-East Asia? Discuss the prospects of natural rubber industry vis-a via synthetic rubber.

ি 47 ও 48 প্রশ্নোতর দুইব্য। ী

<u>ভৈলবীজ</u>

Q. 50. Discribe the uses of different kinds of oilseeds. Name the countries producing oilseeds, and give an account of the nature of trade in them.

তৈল সাধারণতঃ তুই প্রকার হয়, যথা—খনিজ তৈল ও ভেষজ তৈল। ভেষজ তৈল আবার বৃক্ষের ছাল, কাণ্ড, ফল, ও বীজ হইতে পাওয়া যায়। কেবলমাত্র বীজ হইতে যে তৈল পাওয়া যায় তাহাই এখানে আলোচ্য বিষয়।

বিভিন্ন জাতের গাছের বীজ হইতে ভৈষজ তৈল পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে চীনাবাদাম। groundnut) মাটির নিমে হয়। ইহা ছাড়া সরিষা (mustard-seed), তিদি (linseed), রেড়ী (castor seed) তিল (sesame seed) ও কার্পাসবীজ (cotton seed) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। টুং, জলপাই, নারিকেল, অয়েলপাম প্রভৃতি গাছের ফল ও বীজ হইতেও তৈল পাওয়া যায়। চীনদেশে সয়াবীনের তৈল পাওয়া যায়।

চীনাবাদাম তৈল খাল হিদাবে, "বনপাতি" প্রস্তুতের জন্ম ও দাবান প্রস্তুতের জন্ম ও দাবান প্রস্তুতের জন্ম বা বারা হয়। ভারতে ইহা দ্বাপেক্ষা অধিক জন্ম। মাদ্রাজ্ব, অন্ধ্র ও উত্তর প্রদেশে প্রধানতঃ ইহা চাব হয়। দক্ষিণ চীন, পশ্চিম ও পূর্ব আফ্রিকা ও যুক্তরাষ্ট্রেও ইহা প্রচুর উৎপন্ন হয়। ভারত, চীন ও আফ্রিকার দেশগুলি এই তৈল ও বীজ এবং খইল রপ্তানি করে এবং ইউরোপের দেশগুলি ইং। প্রধানতঃ আমদানি করে।

সরিষা ও রাই (rapeseed) ভারত, ইউরোপ, আমেরিকায় খাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। খইল গরুর খাল ও জমির সার। ভারত, পশ্চিম ইউরোপ প্রভৃতি স্থানে ইহা উৎপন্ন হয়। ইহার আন্তর্জাতিক বাণিজ্য খুব কম।

তিসি বা মদিনার তৈল ফ্লাক্স (flax) গাছের বীজ হইতে পাওয়া যায়। ইহার প্রস্তুতের জন্ম একাস্ত প্রয়োজন। ইহার প্রইল জমির ভাল সার। রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, ভারত, চীন ও আর্জেটিনায় এই তৈলবীজ প্রচুর জন্মে। শেষোক্ত তিনটি দেশ এই তৈল রপ্তানি করে এবং জাপান এবং পশ্চিম ও দক্ষিণ ইউরোপের দেশগুলি, এমন কি যুক্তরাষ্ট্রও ইহা আমদানি করে।

রেড়ির তৈল প্রধানতঃ দীপ জালাইতে, যন্ত্রপাতি পরিষার করিতে এবং ঔষধন্নপে ব্যবহৃত হয়। ভারতে ইচা প্রচুর উৎপন্ন হয় এবং ভারত হইতে ইহা নানা দেশে রপ্তানি করা হয়। বিমানপোতের যন্ত্রাদি পরিষার করার জন্ম ইচা প্রান্থ সকল উন্নত দেশেই প্রয়োজন হয়।

জলপাইয়ের তৈল দক্ষিণ ইউরোপের প্রধান খাছা-তৈল। ইহা সাবান প্রস্তুতের জন্মও ব্যবহার করা হয়। ইটালি, ফ্রান্স, স্পেন, গ্রীস, কালিফোর্ণিয়া এবং অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ ভাগে ইহা উৎপন্ন হয়। ভূমধ্যসাগরের তটবর্তী দেশগুলি ▶হইতে এই তৈল পৃথিবীর অপরাপর দেশে রপ্তানি হয়।

নারিকেল তৈল পূর্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে এবং দক্ষিণ ভারতে খাছা-তৈল হিসাবে এবং অন্তর কেশ তৈল ও সাবান প্রস্তুতের জন্য ব্যবহার হয়। তিল তৈল প্রধানত: ভারতেই খাছা, কেশ তৈল ইত্যাদি প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। টুং গাছের তৈল বং প্রস্তুতের জন্য পৃথিবীর সর্বত্র ব্যবহার হয়। চীনদেশেই এই তৈল অধিক উৎপন্ন হয় এবং সেখান হইতে পৃথিবীর নানা দেশে রপ্তানি হয়। সয়াবীনের চাম উত্তর চীন এবং যুক্তরাষ্ট্রে যথেষ্ট্র পরিমাণে হয়। ইহা হইতে উৎপন্ন তৈল খাছারূপে ব্যবহার করা হয়। পশ্চিম আফ্রিকায় অয়েলপাম গাছ জন্মে। ঐ গাছের ফল হইতে যে তৈল পাওয়া যায় তাহা খাছা হিসাবে ইউরোপে ও আফ্রিকায় ব্যবহৃত হয়। সাবান প্রস্তুতের জন্যও ইহা ব্যবহৃত হয়।

श्रागीक मन्भम

ANIMAL RESOURCES

প্রাণিজ তম্ভ (Animal Fibre)

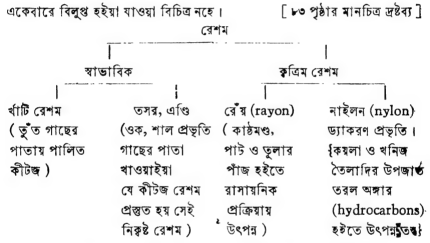
- Q. 51. What do you know of sericulture? Name the silk producing and exporting countries of the world. What is rayon?
- রেশম (Silk)—রেশম যদিও প্রাণিজ পণ্য তবু কতকগুলি গাছের চাবের উপরেই ইহার উৎপাদন নির্ভ্র করে। এই গাছগুলির ভিতর তুঁত গাছ (mulbery) প্রধান। এই সকল গাছের পাতায় রেশম কীট ডিম পাডে। এই গাছের পাতা থাওয়াইয়া রেশম পোকাগুলিকে পালন করিয়া গুটি উৎপর করা হয়। ভারতে কয়েক প্রকার বন্য রেশমও পাওয়া যায়। প্রধানতঃ আসাম ও কাশ্মীর হইতে উহা সংগ্রহ করা হয়। এণ্ডি, মুগা, তসর প্রভৃতি বিভিন্ন নামে উহারা পরিচিত হয়। এই রেশম বিভিন্ন প্রকারের। মোটামুটিভাবে ইহারা আসল রেশম হইতে নিরুগ্র জাতীয়। তুঁতগাছ প্রধানতঃ গরম দেশের গাছ। ৩৭° উত্তর দ্রাঘিমার উত্তরে ইহা কমই জন্ম। জাপানে ইহা পাহাড়ের উপর চাব করা হয়। ইহার পাতায় পালিত কীট হইতে রেশম উৎপর হয়। ডিম হইতে বাহির হইবার পর রেশম কীটগুলি থুব বেশি পরিমাণে কচি পাতা খায় এবং রেশমের গুটি (cocoon) প্রস্তুত্ত করে। শরৎকালে ও বসন্তকালে ঐ cocoon উৎপর হয়। গুটি হইতে আজকাল যন্তের সাহায়ে স্তা
- ১। চীন—ইয়াংসি উপত্যকা এবং ক্যাণ্টন নগরের চতুর্দিকক্ত অঞ্চল, লোহিত
- ২। জাপান—নাগোয়া, বিওয়া হ্রদ অঞ্চল, সিওয়া নদীর মোহনা, কোয়ানটো সমভূমি ও কানাজাওয়া সমুদ্রতট অঞ্চল। রেশম উৎপাদন ও রপ্তানিতে জাপানের স্থান সর্বোচ্চ।
- ৩। ভারত—ভারতের মধ্যে বাংলাদেশের মুর্শিদাবাদ ও মালদহ, বাঁকুড়া, মহীশুর, বিহারের ভাগলপুর, উড়িয়ার বহরমপুর, কাশ্মীর ও আসামের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বারাণসী একটি রেশমশিল্পের কেন্দ্র।
- 8। ইটালি—পো উপত্যকা (Po Valley)। এইখানে সমগ্র ইউরোপের উৎপন্ন রেশমের অধিকাংশ জন্মে। বলোনা (Bolona) ও লাক ইহার কেন্দ্র।
- ে। ফ্রান্স—রেঁান নদীর উপত্যকায় (Rhone Valley) লিঁয় (Lyons) রেশমশিল্পের প্রধান কেন্দ্র।
- ৬। ইহা ছাড়া সোভিয়েট এশিয়া, সিরিয়া, স্পেন এবং এশিয়া মাইনরেও সামান্ত পরিমাণ রেশম উৎপন্ন হয়।

পৃথিবীর অধিকাংশ রেশম চীন ও জাপানেই উৎপন্ন হয়। ইহার কারণ ঐ ছই দেশের জলবায়ু তুঁতগাছ উৎপাদন ও রেশম-চাবের পক্ষে থ্বই উপযুক্ত। চীনের শানটুং অঞ্চলে ওক গাছের পাতা খাওয়াইয়া গুটিপোকাগুলিকে পালন করা হয়। রেশম-চাবের জন্ত ৬৫° ফা: উস্তাপ দরকার হয়। গুটি (cocoon) হইতে বেশমের ৩ হইতে ১০টি হতা একত্র করিয়া পাকাইয়া (reeling) রেশম হতা প্রস্তুত করার জন্ত দক্ষতার ও সন্তা শ্রমিকের প্রয়োজন হয়। এইরূপ শ্রমিক চীন ও জাপানেই বেশি পাওয়া যায়। জাপানে উৎপন্ন 'পাকান সিল্লের লাছি'র (reeled silk) প্রায় স্বটাই যুক্তরাট্রে রপ্তানি হয়। রেশম মূল্যবান তন্ত, স্কতরাং যুক্তরাট্রেই ইহার বাজার স্বাপেক্ষা বড়। সন্তা শ্রমিকের অভাবে যুক্তরাট্র রেশম উৎপন্ন করিতে পারে না। যুক্তরাট্র জ্ঞাপান হইতে কাঁচা রেশম হতা আমদানি করিয়া নিজ প্রয়োজন ও রুচিমত রেশম বস্ত্র প্রস্তুত করে। অপরপক্ষে জাপান রেশমের পরিবর্তে যুক্তরাট্র ইইতে কাঁচা তুলা আমদানি করিয়া এশিয়া ও আফ্রিকার বাজারে রপ্তানিযোগ্য বস্ত্র উৎপন্ন করে। জাপানী ফুজি সিল্লের (স্বাভাবিক ও ক্রত্রিম মিশ্র রেশম) কাপড় ও রেশম রপ্তানি হয়। চীনও কাঁচা রেশম ও রেশমবস্ত্র রপ্তানি করে।

Q. 52. Which countries of the world have been advanced in the development of rayon industry? Explain why such a development has been possible. (C. U. 1959)

কৃত্রিম রেশম—বর্তমানে কৃত্রিম রেশম বা রেইয় (artificial silk or rayon) উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে। রেয়ন এবং নাইলন জাতীয় রুত্রিম তন্তর (synthetic fibre) একত্রিত উৎপাদন বর্তমানে স্বাভাবিক রেশম উৎপাদন অপেক্ষাদশগুণ বেশি। জাপান, ইটালি, জার্মানী, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র ও ইংল্যাণ্ডে প্রচুর পরিমাণে রেইয় উৎপন্ন হইতেছে। ভারতের বোম্বাই ও কেরলে ইহা উৎপন্ন হয়। তুলা অথবা কাঠের ভিতরে সেলুলা (Cellulose) হইতে কৃত্রিম রেশম তৈয়ারি হয়। কৃত্রিম রেশম প্রধানতঃ নরম কাঠ (soft wood) হইতে প্রস্তুত্তত হয়। স্কৃতরাং যে সমস্ত দেশে নরম কাঠের সরবরাহ অধিক সেই সমস্ত দেশ কৃত্রিম রেশমশিল্পে উন্নতিলাভ করিতে পারে। বাঁশ হইতেও এই রেশম প্রস্তুত করা যায়। অবশ্য এই শিল্পের জন্ম প্রচুর রাসায়নিক পদার্থও প্রয়োজন হয়। জাপান ও ইটালিতে নরম কাঠ হইতেও জলবিত্বাৎ-শক্তির সাহায্যে কৃত্রিম রেশম প্রস্তুত করা হয়। বস্তুতঃ যে সকল দেশে সরলবর্গীয় অরণ্য আছে এবং প্রচুর রাসায়নিক দ্ব্য উৎপন্ন হয় সেই সকল দেশেই রেয়ন শিল্প গঠিত হইয়াছে।

যদিও কৃত্রিম রেশম আসল কীটজ রেশমের মত কোমল, মহণ, হক্ষ ও চিক্রণ নহে তবুও হ্বলভতার জন্ম কৃত্রিম রেশমের চাহিদা উত্তরোভর রৃদ্ধি পাইতেছে। ক্ষুত্রিম রেশমের মূল্য আসল রেশমের চেয়ে অনেক কম এবং ইহা সহজ-প্রাপ্য। এই
দিক হইতে বিচার করিলে ইহা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে ক্ষুত্রিম রেশম বা রেশ্ব
প্রাক্ষতিক রেশমের সহিত প্রতিযোগিতায় নামিয়াছে। উদাহরণ স্বরূপ বাংলাদেশের
অন্তর্গত মুর্শিদাবাদের রেশমশিল্লের নাম উল্লেখ করা যায়। পূর্বে এখানে প্রচুর রেশম
উৎপন্ন হইত এবং একদা রেশমশিল্লে মুর্শিদাবাদের গুরুত্ব প্র বেশি ছিল্। কিছ
বর্তমান সময়ে জাপান হইতে সন্তা ক্ষত্রিম রেশম আমদানি হইবার ফলে মুর্শিদাবাদের
রেশম শিল্ল প্রায় একরূপ ধ্বংস হইতে বসিয়াছে। শুধু ভারতেই নহে জাপান ও
চীনের রেশম উৎপাদনও পূর্বের তুলনায় অনেক কমিয়াছে। স্মৃতরাং একথা
নিঃসন্দেহে বলা যায় যে, ভবিষ্যতে রেশ্ব শিল্লের ব্যাপক উন্নতিতে কটিজ রেশমশিক্ষ



কৃত্রিম তস্ত (Synthetic Fibres)—এই তস্কণ্ডলি দেল্লোজ বা তম্ভ জাতীয় নহে। এগুলি নানা প্রকার জলীয় অঙ্গার (hydrocarbons) হইতে প্রস্তুত্ত করা হয়। প্রধানত: কয়লা ও পেট্রোলের উপজাত একপ্রকার আঠাল পদার্থ হইতে এই কৃত্রিম তস্তুগুলি প্রস্তুত করা হয়—এগুলি কতকটা প্লাষ্টিকের সমগোত্রীয় বলাচলে। নাইলন এবং ড্যাকরণ নামক অতিস্কলর মস্থণ রেশমের মত তস্তু এই ভাবে পাওয়া যায়। নানা প্রকার কৃত্রিম তস্তু বর্তমানে বুল্নাষ্ট্র, জাপান, জার্মানী, কানাডা, ব্রিটেন, ক্রান্স, রাশিয়া, ইটালি প্রভৃতি খুব উন্নত দেশগুলিতে প্রস্তুত করা হয়। এই তম্বুগুলির ভবিষ্যৎ খুব উজ্জ্বল কারণ এগুলি খুব স্কল্বও হারা, জল এবং শীত্র্ নিরোধক। এই সমস্ত তম্ভর ব্যবহার সকল দেশেই—এমন কি ভারতেও ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে।

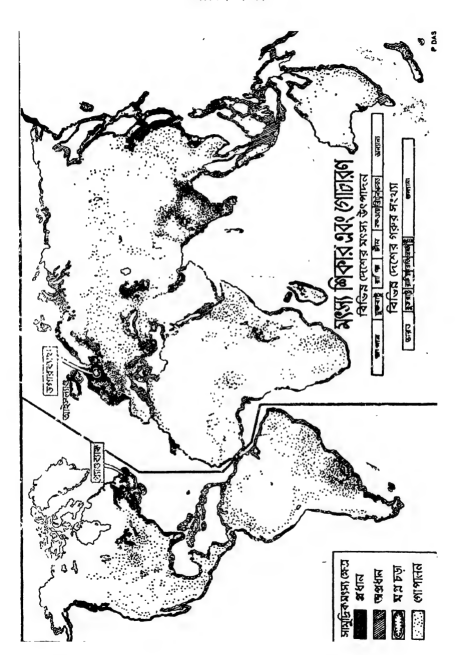
মৎস্যশিকার (Fishing) ও মৎস্যের চাষ (Pisciculture)

Q.53. Give the world distribution of the fishing grounds (marine), and mention the factors favourable for their location. What steps are being taken to maintain a steady catch from those regions.

মাছ মাম্বের অভতম স্থাত। ইহা প্রোটিন ও স্নেছ জাতীয় থাতের সংস্থান।
মংস্ত ছই প্রকার—(১) স্বাছ্জলের এবং (২) লবণাক্ত সাগর জলের মংস্ত। নদী,
হল বা পুকারণীতে যে সমস্ত মংস্তের চাব হয় তাহা সাধারণতঃ স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া
থাকে। স্বতরাং এই জাতীয় মংস্ত বিদেশে কমই রপ্তানি হয়। সমুদ্রের মংস্ত অবশ্য
স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইয়াও প্রচুর পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি হয়।

মংস্থা শিল্প সাধারণত: না তিশীতোফ মণ্ডলের সামুদ্রিক অঞ্চলের অগভীর জলেই সীমাবন্ধ। সমুদ্রের অগভীর অঞ্চলে এই শিল্পকেন্দ্রীভূত হওয়ার কারণ:—(১) অগভীর জ্বলে মংস্তের ডিম্ব প্রদের এবং খাত্ত সংগ্রহের স্থবিধা থাকে। (২) সমুদ্রতীরের নিকটস্থ অগভীর জলে কুদ্র কুদ্র উদ্ভিদ জন্মে এবং তাহা ছাড়া কুদ্র কুদ্র জলকীটও (প্ল্যান্কটন) জ্বে। এই সমস্ত উদ্ভিদ ও জলকীট খাইয়া মৎস্থসমূহ জীবনধারণ করে। নদীর স্রোতে যে সমস্ত আবর্জনা ও জীবজন্তুর মৃতদেহ ভাসিয়া আসিয়া সমুদ্রতীরে সঞ্চিত হয় তাহাও মংস্থের প্রিয় খাদ্য। এইজন্ত সমুদ্রতীরের নিকটবর্তী **অগভীর** জলেই বেশি মাছ পাওয়া যায়। বিভিন্ন মহাদেশেরনিকটস্ত মহীদোপানগুলিতে (continental shelf) মাছধরা একটি প্রধান শিল্প হিসাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। (৩) নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলেই বিশেষ করিয়া অগভীর সমুদ্র ও মগ্ন চড়া অধিক। প্রশান্ত ও আটলাটিক মহাসাগরের উত্তরাঞ্চলে বহু মগ্ন চড়া দেখা যায়, ঐগুলি হিমশৈল ছারা বাহিত কাদা মাটি দারা স্পষ্ট হইয়াছে। নিউফাউগুল্যাণ্ডের নিকট প্রাণ্ড ব্যাস্ক ও জর্জেস ব্যাস্ক বৃহৎ মংস্থাব্যবসার কেন্দ্র। (৪) নাতিশীতোক্ত জলবায়তে মংস্থা সহজে পচিয়া যায় না এবং স্বাভাবিক বরকও পাওয়া যায়। সমুদ্রে মাছ ধরিবার পক্ষে ইহা একটি বড় স্থবিধা। (৫) এই অঞ্চলে নৌ-নির্মাণের কাঠ পাওয়া যায় এবং বছ ক্ষুদ্র বন্দরও রহিয়াছে। অধিবাসীরা নৌ-দক্ষ এবং কর্মঠ হওয়ায় মংস্থাশিল্প যথেষ্ট সমুদ্ধ হইয়াছে। এই অঞ্চলের জেলেরা "ট্রলার", "কাটার" প্রভৃতি যুদ্রসজ্জিত মোটরবোটে করিয়া সমুদ্রে মাছ ধরে।

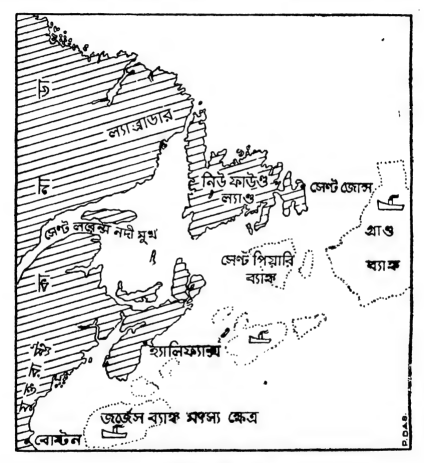
পৃথিবীতে মংস্থ ব্যবসায়ের চারিটি প্রধান কেন্দ্র আছে; যথা—(ক) উত্তর পশ্চিম ইউরোপের তীরবর্তী আইসল্যাণ্ড ও নরওয়ে হইতে স্পেন পর্যন্ত অঞ্চলসমূহ, (শ্ব) উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিম তীরস্থিত নিউফাউগুল্যাণ্ড, কানাডা ও নিউইংল্যাণ্ড, (গ) জাপানের •সাগর তীরবতী স্থানসমূহ এবং (ঘ) আলাস্কা ও কানাডার প্রশান্ত মহাসাগর তট। . .



পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য মংস্থাকেন্দ্রগুলির অবস্থান লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, ঐগুলি সাধারণত: সমুদ্রতীর হইতে কয়েকশত মাইলের মধ্যে অগভীর জলে অবস্থিত এবং প্রধানত: নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চলগুলিতেই সীমাবদ্ধ। গ্রীম্মপ্রধান অঞ্চলেও অবস্থা প্রচুর মংস্তা জন্মে, তবে জলবায়ুর প্রভাবে উহা ক্রত পচনশীল হয় বলিয়া ব্যবসাধ্র প্রচেষ্টা হিদাবে মাছধরা উশ্ভমগুলে তেমন সাফল্যলাভ করে নাই।

- (ক) উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের তটভাগ, বিশেষতঃ উত্তর সাগর মংস্থা শিকারের একটি প্রধান কেন্দ্র। ইউরোপের নদীগুলি হইতে আবর্জনা আসিয়া উত্তর সাগরে সঞ্চিত হয়। ইহা মংস্থের প্রধান খাছা। ইহা ছাড়া উত্তর সাগরের মধ্যবতী অঞ্চল অগভীর থাকায় (ডগার্স ব্যাহ্ম) মংস্থা ব্যবসার স্থাবিধা হইয়াছে। ব্রিটেনের লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ লোক উত্তর সাগরের মংস্থা ব্যবসায়ের উপরই নির্ভর করে। গ্রাম্পরী, এবার্ডিন, হাল, ইয়ার্মাউথ প্রভৃতি এ অঞ্চলের প্রধান মংস্থা কেন্দ্র। ইহাদের স্বগুলিই বুটেনের পূর্বতটে অবস্থিত। নরওয়ের বার্গেন বিখ্যাত মংস্থা শিকার কেন্দ্র। উত্তর সাগরের মংস্থা সম্পদ ক্রমশং ক্মিয়া আসার ফলে বর্তমানে আইসল্যাণ্ডের অধিবাসীরা পৃথিবীর মধ্যে মাথাপিছু স্বাধিক মাছ ধরে। ইহাই তাহাদের জীবিকা নির্বাহের প্রধান উপায়।
- (খ) মংশু শিকারের জন্ম আটলাণ্টিক মহাসাগরের পশ্চিম তীরস্থিত উন্তর আমেরিকা অঞ্চলের নোভাস্কোশিয়া নিউফাউগুল্যাণ্ড এবং নিউইংল্যাণ্ডের নাম উল্লেখযোগ্য। এই সমস্ত স্থানগুলির তীরবর্তী অঞ্চলসমূহে ও সেন্ট লরেন্স নদীর মোহানায় জল অগভীর। সেন্টলরেন্স নদীর শ্রেণ্ড মোহনা এবং উষ্ণ গ্যাল্ফফ্রীম ও শীতল লাব্রাভার স্রোতের মিলন স্থানের সনিহিত গ্রাগুব্যাহ্ম, জর্জেন ব্যাহ্ম ও ল্যাব্রাভার তট কভ, হেরিং প্রভৃতি মৎস্থের জন্ম বিধ্যাত। এখানে ঝিল্ক, কাঁকভা ও চিংড়ি প্রচুর ধরা হয়।
- (গ) জাপানের তীরবর্তী অঞ্চলসমূহ পৃথিনীর মধ্যে মংশু শিকারের সর্বাপেক্ষা উল্লেখবাগ্য কেন্দ্র হইয়া উঠিয়াছে। জাপানের নিকটস্থ সমুদ্রে উৎপন্ন মংশ্যের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগই স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। জাপানের জনসংখ্যার একটা উল্লেখযোগ্য অংশ মংশ্য-ব্যবসায়কে উপজীবিকা হিসাবে গ্রহণ করিয়াছে। ইহাদের সংখ্যা প্রায় ২৫।০০ লক্ষ হইবে। চীনের সামুদ্রিক মংশ্য উৎপাদনও খ্ব বেশি। ভগ্ন তটরেখা চীনের মংশ্য-ব্যবসার পক্ষে খ্ব স্থবিধাজনক। সম্প্রতি ক্লাভিভষ্টক অঞ্চলে ও কিউরাইল দ্বীপপুঞ্জে সোভিন্নেট মাছধরা জাহাজের সংখ্যা খ্ব বৃদ্ধি পাইয়াছে। কভ, হেরিং ম্যাকিরেল, স্যামন প্রভৃতি মংশ্য, কাকভা ও বিস্কৃক এই অঞ্চলে পাওরা বায় ব

(ব) উত্তর-পূর্ব প্রশাস্ত মহাসাগরের তীরবর্তী উত্তর আমেরিকার আলাস্কা উপসাগর হইতে ক্যালিফোণিয়া উপকূল ব্যাপিয়া একটি স্থদীর্ঘ মংস্ত ব্যবসায়কেন্দ্র গাড়য়া উঠিয়াছে। শ্রামন, কড, হেরিং, হ্যালিবাট প্রভৃতি মংস্ত এই



উত্তম পশ্চিম আটলাণ্টিক-মৎ ক্ষেত্ৰ

অঞ্চলে প্রচুব পরিমাণে পাওয়া যায় এবং বিদেশে রপ্তানি হয়। কলম্বিয়ার ভগ্ন তটভাগের খাঁড়িগুলি স্থামন মাছের জন্ত বিখ্যাত।

জীনল্যাও, নরওয়ে এবং রাশিয়ায় প্রচুর পরিমাণে শীল ও তিমি পাওরা যায়। ইহা মেরু অঞ্চলের একটি বিশেষ ধরণের ব্যবসা। জাপানীরা কুমেরু মহাসাগরে তিমি শিকার করে। সমৃদ্র হইতে মুক্তা ধারণকারী ঝিমুক সংগ্রহ করাও একটি বড় ব্যবসা। পারশ্য উপসাগর ও ভারতের দক্ষিণে মানার উপদাগর এজন্ত বিখ্যাত।

তাহা ছার্ডা ভারত, ইন্দোনেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা ও ভূমধ্যসাগরের তটভাগেও মংস্থাক্ষেত্র আছে।

মৎস্থের চ'লানি ব্যবসা আজকাল বেশ শ্রীবৃদ্ধি লাভ করিয়াছে। নরওয়ের বার্নেন, কানাভার ভ্যাক্সভার, প্রিসরূপার্ট ও নিউফাউগুল্যাণ্ডের সেণ্টজোসই এই ব্যবসার প্রধান কেন্দ্র। মাছ বায়ুশ্রু পাত্রে বোঝাই করিয়া বিভিন্ন দেশে পাঠান হয়। প্রধানতঃ "ক্যান্ড খামন", গুকান কড মাছ এবং কড ও হাঙ্গর প্রভৃতির তৈলই বিশিষ্ট বাণিজ্ঞানে।

সামুদ্রিক মৎসেরে উৎপাদন সম্পর্কে সতর্কতা— সুপ্রাচীন কাল হইতে মাসুষ সামুদ্রিক মংস্থা শিকার করিয়া আসিলেছে। পৃথিব তে সামুদ্রিক মংস্থার উৎপাদন প্রতি বংসরই বৃদ্ধি পাইতেছে। দেখা গিয়াছে, যে কোন এক ময় চডা (fishing bank) অঞ্চলে অত্যধিক মংস্থা-শিকাব দীর্ঘকাল ধরিয়া চলিতে থাকিলে এ ১৯লে মংস্থা ক্রমণঃ ছপ্রাপ্য ইয়া উঠে এবং ক্রতগামী জাহাজ ও উচ্চন্তরের জাল ব্যবহার করিয়া বহু আয়াশে মাছ ধরিতে হয়। এই কারণে শক্ষিত হইয়া জাপান, নরওয়ে, মুকরাই. বিনেন, রাশিয়া ও কানাডা সামুদ্রিক মংস্থার জীবন ও বিচরণক্ষেত্র সম্পর্কে বহু গ্রেষণা করিয়াছে। এ সকল জাতি সামুদ্রিক মাছ ধরার স্থান কাল সম্পর্কে কতকগুলি বিয়ম মানিয়া চলে যাহাতে সমুদ্রে মাছের বংশবৃদ্ধি ব্যাহত না হয়। তাহা ছাডা এসকল দেশের ভয় ভটভাগের খাঁডিগুলিতে ও উপকূলের মংস্থা ক্ষেত্রগুলিতে ডিম ও পোনা ছাড়িয়া রীতিমত মংস্থা চাল করা হয়। কিন্তু সতর্কতা সম্ভেও এখনই কয়েরপ্রকার স্বস্থাত্ব সামুদ্রিক মাছ কোন কোন অঞ্চলে ছম্প্রাপা ইয়া উটিয়াছে। সামুদ্রিক মংস্থা সম্প্রদক মাছ কোন কোন অঞ্চলে ছম্প্রাপা ইয়া উটিয়াছে। সামুদ্রিক মংস্থা সম্প্রদক মাছ কোন কোন আম্বাহ্ন ব্যাহাও কোন ক্রোর স্বাহ্ন সামুদ্রিক মংস্থা ক্রমণঃ বিরল হইবে এ আশঙ্কাও কোন কেনে মংস্থাবিজানী পোষণ করেন।

নানাপ্রকার সামৃদ্রিক জীব শিকারও মংস্থা শিল্পেরই অন্তর্গত। দক্ষিণ মেরুসারিধ্যে অবস্থিত আটলান্টিক মহাসাগরে তিমি শিকার খুব লাভজনক ব্যবসা। ইদানিং নানাপ্রকার ক্রিম তৈল আবিষ্কৃত হওয়ায় তিমি-তৈলের চাহিদা কিছু ক্মিয়াছে এবং অ'তরিক্ত শিকারের ফলে তিমির সংখ্যাও ক্মিয়াছে। উন্তর সাগরের উপকূলে ঝিম্বক এবং ভূমধ্যসাগরের জলে ও পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের নিকট সমুদ্র হইতে স্পঞ্জ সংগ্রহ করাও উল্লেখযোগ্য শিল্প। সিংহল, উন্তরপূর্ব অফ্টেলিয়া, জাপান, পারস্থাউপসাগর প্রভৃতি স্থানের সমুদ্রে মুক্তা উপাদানকারী ঝিম্বক পাওয়া যায়। দক্ষিণ ভারতের উপকূলেও ঝিম্বক হইতে মুক্তা সংগ্রহ করা হয়।

পৃথিবীর মৎস্য উৎপাদন ৩৭৭ লক্ষ টন (১৯৬০)

জাপান	७३ लक हैन	যু <u>ক্ত</u> রাষ্ট্র	২৭ লক্ষ টন	নরওয়ে ১৫ লক্ষ টন
চান	(°° °°	পেরু	o1 " "	রাশিয়া ৩০ লক্ষ "
যুক্তরাজ্য	່ລ " "	ইন্দোনেশিয়া	9 ""	ভারত ১১ লক "
কানাডা	ຈ " "	্ত্ৰপূৰ	৮ " "	

Q 54. Name the important coastal fisheries of North America and North Western Europe. State their importance in the f shing industry of the world. (C. U. 1959)

[৫৩ নং প্রেমান্তরের ক, খ ও ঘ : দখ]।

পশ্ৰেপালন - (Animal Husbandry)

Q. 55. Describe the geographical conditions determining the world dstribution of bref cattle and dairy-cattle. Why has not cattle-rearing developed as an organised industry in India?

(B. Com 1952)

গো-ছগ্ধ ও ছগ্ধছাত দ্ৰন্য হইতে মানুষ তাহার জীবন ধারণের পক্ষে অতি প্রয়োজনীয় খালপ্রাণ লাভ করে। ইউরোপ ও আনেরিকার অবিবাসীদের গো-মাংস একটি প্রধান খাল। স্থাংবাং পৃথিবীর প্রায় সকল অংশো জিবিবাসীরাই গো-চারণ ও গো-পালনকে অহাতম প্রান কার্য হিসাবে গ্রহণ করিয়াছে।

পৃথিনীতে প্রায় সকল দেশেই গো-পালন করা হয়। তবে কতকঙলি স্থানের ভৌগোলিক অবলা গো-পালনের পক্ষে বিশেষ অহকুন হওয়ায় ঐ সকল স্থানেই অধিক গো-মহিষাদি দেখা যায়। মোটামুটিভাবে বলা চলে যে শাংগারণতঃ মধ্যম বৃষ্টিপাত্যুক্ত স্থানেই গো-পালন অধিক প্রচলিত। নির্মীয় অতিবৃষ্টিপাত্যুক্ত অরণ্য ভূমিতে সেংদি (tse-tse) মাছির উপদ্বেবে গো-পালন প্রায় অস্তব। আবার মক্রপ্রায় অঞ্লেও খুব কম গক্ক দেখা যায়, কারণ গক্কর জন্য প্রচুর পানীয় জল দরকার। তাহা হাড়। গো-চারণের পক্ষে লম্বা থাসই ভাল।

যে সকল দেশে প্রধানতঃ গো-মাংসের জন্ম গোচারণ করা হয় তাহার মধ্যে দিছিল আমেরিকায় আর্জেন্টিনা ও উরুগোয়ের স্থান উল্লেখযোগ্য। এই ছুই দেশ হইতে ইউরোপের বাজারে প্রচুর পরিমাণে অধিক জমানো মাংস রপ্তানি হয়। এ বিষয়ে যুক্তরাষ্ট্রের ভূটা বলষও খুব উল্লেখযোগ্য। অষ্ট্রেলিয়া বর্তমানে মাংস চালানি ব্যবসায় প্রথম স্থান লাভ করিয়াছে। মাং :র জন্ম যে সকল গো-জাতীয় প্রাণী পালন করা হয় সেগুলি ছ্থাবতী গাভী হইতে স্বতন্ত্রজাতীয়। দীর্ঘকাল যাবৎ বিশিষ্ট উপায়ে প্রজনন ৬ বিশিষ্টপ্রকার খাল ব্যবহারের ফলেই এই স্বতন্ত্র শ্রেণীর গো-জাতীয় প্রাণী উৎপাদন করা সন্তব হইয়াছে। এই সকল প্রাণীর প্রধান খাল্প নাতিশীতোক্ত ভূণভূমির পৃষ্টিকর ঘান। পরে উহাদের মোটা করার জন্ম ভূটা,

ওট এবং খইলও খাওয়ানো হয়। স্থৃতরাং যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টিনা ও উরুগোয়ের ভূটা বলয়েই এই শ্রেণীর গো-পালন শিল্প গড়িয়া উঠিয়ছে। মাংস হইতে ১০ লক্ষ ক্যালোরি খাছ উৎপন্ন করিবার জন্ম ৩০ বিঘা চারণ ভূমির প্রয়োজন। স্থৃতরাং দক্ষিণ গোলার্থের বসতিবিশ্বল বিস্তৃত তৃণভূমি অঞ্চলেই মাংসের জন্ম গো-চারণ শিল্পের প্রসার দেখা যায়।

পশ্চিম ইউরোপে, ভারত, যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বশ্বল, চীন প্রভৃতি ঘনবদতি অঞ্চলে চারণভূমি কম এবং টাটকা ছ্ধের চাহিদা বেশি। স্বতরাং ঐ অঞ্চলে ছগ্ধবতী গাভীর সংখ্যা খুব বেশি। পৃথিবীতে মোট ৭২ কোটি গরুর মধ্যে ভারত, পশ্চিম ইউরোপ ও চীনেই প্রায় ৪০ কোটি (ভারতে ১৫ কোটি ও চীনে ৬ কোটি) গরু দেখা যায়। অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ডেও ছগ্ধবতী গাভীর সংখ্যা কম নয়। মাখন রপ্তানিতে নিউজিল্যাণ্ড পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে। গুড়া ছব ও জমাট ছব প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া, যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা রপ্তানি করে। হল্যাণ্ড, ডেনমার্ক এবং স্ক্রইজারল্যাণ্ডও নানাপ্রকার ছগ্ধজাত দ্ব্য রপ্তানি করে।

ভারত গো-সম্পদে পৃথিবীর মধ্যে সমৃদ্ধ দেশ। কিন্তু ছংখের বিনয় আমাদের দেশে চাযের বলদ, গাভিটানার বলদ এবং দেচের জল তোলার বলদই অধিক। ছ্পাবতী গাভীগুলির অধিকাংশই অতি নিক্ক (বংসরে গড়ে এক একটি গরু ॰ ই সের ছ্ব দেয় সেই ভুলনায় নিউজিল্যাণ্ডের এক একটি গরু প্রায় ২৮ সের ছ্ব দেয়) কেবলমাত্র পাঞ্জাবের হরিয়ানা জাতীয় গরু এবং গুজরাট ও মহীশ্রের কয়েকপ্রকার গরুই ভাল জাতের। এ দেশের গরুর ছব কম হওয়ার কারণ চাবণভূমি এবং গরুর খান্ত ফদল চাষের উপযুক্ত জমির অভাব, প্রজননক্ষম উৎকৃষ্ট বাঁডের অভাব এবং ব্যাধির প্রকোপ। অথচ গো ছগ্ধ ভিন্ন জাতীয় স্বাস্থ্যের উন্নাত কোন ক্রমেই সম্ভব নয়। বাণিজ্যিক দৃষ্টিভঙ্গি লইয়া ছ্পাবতী গাভী পালন করা এখনও ভারতে প্রচলিত হয় নাই। কেবলশাত্র কলিকাতার নিকট হরিণঘাটায় এবং বোদাইয়ের উপকঠে সরকার নিয়ন্ত্রিত আধ্নিক গো-পালন কেন্দ্র রহিয়াছে। মাথাপিছু গো-ছ্পা উৎপাদনে ভারতের স্থান নগণ্য। মাখন, জ্মাটছ্পা প্রভৃতি শিল্পও এখানে খুবই অস্ক্মত। কেবলমাত্র কাঁচা ও ট্যানকরা চর্মজ্ঞাত দ্রব্য রপ্তানির ক্ষেত্রে ভারতের স্থান পৃথিবীতে সবার উপরে।

Q. 56. Name some of the important products of pastoral industry. Where are these products available in large amounts?

বর্তমান জগতে **প্রাণিজ দ্রেব্যের** চাহিলা প্রচুর। **গরু, মহিষ ও ছাগল** ছগ্দান করে। মেষ ও ছ'গের লোম বা পশম এবং গরু, মহিষ, শৃকর, মেষ ও ছাগ হইতে মাংস ও চর্ম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

তুম মাহবের অন্তম প্রধান গান্ত। ইহা খান্তপ্রাণ প্রোটন ও স্নেহজাতীয় পদার্থের ভাণ্ডার। যে সকল দেশে যথেষ্ট তৃণভূমি আছে সেখানে গোচারণ স্নাইত শিল্পে পরিণত হইয়াছে। অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ড হইতে মাখন, জমাট হৃদ্ধ, ভ ড়াঁ ত্বধ প্রভৃতি সমগ্র পৃথিবীতে রপ্তানি হয়। দেশ অতিরিক্ত ঘনবসতিদম্পন্ন হইলে সেখানে পশুর সংখ্যা কম হয়, কারণ সেখানে পশুখান্ত ফলাইবার্র জমি ও চারণ-ভূমির অভাব থাকে। জাপান ইহার উদাহরণ। অবশ্য ইহার ব্যতিক্রমও আছে। ভেনমার্ক ও হল্যাণ্ড সামান্ত পশুখান্ত চায় করিয়া ও আমদানি করা পশুখান্তের সাহায্যে বৃহৎ ছগ্ধশিল্প গড়িয়া ভূলিয়াছে, কারণ নিকটস্থ শিল্পপ্রধান দেশগুলিতে টাট্কা ছগ্ধজাত দ্বোর প্রচুর চাহিলা আছে। ভারত যদিও ঘনবসতিপূর্ণ দেশ তবু এখানে গরুর সংখ্যা পৃথিবীর মধ্যে স্বাধিক। কিন্তু উহারা সামান্ত মাত্র হাই। কারণ উহাদের খান্ত সরবরাহের মত যথেষ্ট জমি ও চারণভূমি ভারতে নাই।

মাংস একটি স্থাত, কিন্তু একজন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিক বলিয়াছেন যে মাংস ভক্ষণ করা বর্তমান সভ্যতার একটি বিলাসিতা ছাড়া কিছুই নয়। মাংসের বদলে অনেক কিছু খাইয়া উহার অভাব মিটানো সন্তব। পৃথিবীতে মাংস উৎপাদনে নিম্নালখিত স্থানগুলি খ্যাতিলাভ করিয়াছে—(১) শিকাগো শহরের পার্থনতী অঞ্চল (যুক্তরাষ্ট্র), (২) বুনোয়াস অয়ারেস শহরের পার্থবর্তী অঞ্চল (আর্জেন্টিনা) (৩) উরুগোয়ে, ও (৪) অষ্ট্রেলিয়া। বর্তমানে জাহাজের হিমকক্ষে রাখিয়া বহুদ্র পর্যন্ত মাংস চালান দেওয়া যায়। পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলি মাংসের জন্ম প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া ও আর্জেন্টিনার উপর নির্ভর করে। ভারতে মাংস উৎপাদন অধিক নয়। ভারতে ছাগলের সংখ্যাও সর্বাধিক। ইহারাও মাংস ও চর্মের যোগান দিয়া থাকে।

শীতপ্রধান দেশে পশমই প্রধান পরিধেয়। পৃথিবীর অধিকাংশ পশমই মেষের লোম হইতে পাওয়া যায়। যেখানেই তৃণভূমি আছে এবং বৃষ্টিপাত অপেক্ষাকৃত কম সেখানেই প্রচুর মেষ পাওয়া যায়। মেষচারণের জন্ত অট্টেলিয়াই সর্বাপেক্ষা বিখ্যাত। মেষ বহুপ্রকার, তাহার মধ্যে মেরিনো ও ইংলিশ মেষ লোমের জন্ত বিখ্যাত। মেরিনোর আদি বাস স্পেন। স্বতরাং উহা কম বৃষ্টিপাত ও অধিক উত্তাপ সম্ভ করিতে পারে। উহার লোম সর্বাপেক্ষা দীর্ঘ কিছ ইংলিশ মেষ পশম ও মাংস উভয়ই যোগায়। মেষপালনে অট্টেলিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, আর্জেটিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি স্থান খ্যাতিলাভ করিয়াছে। ত্রুক্ষ, দক্ষিণ আফ্রিকা ও হিমালয় পর্বত অঞ্লের ছাগল উৎকৃষ্ট পশম উৎপন্ন করে। দক্ষিণ আমেরিকার আলপাকা ও লামা নামক প্রাণিজপশম মূল্যবান।

চর্ম ব্যবসা পৃথিবীতে অন্ততম বৃহৎ ব্যবসায়। শীতপ্রধান দেশে জ্তা নিত্য

প্রশোজনীয়। গ্রীশ্বপ্রধান দেশেও উহার প্রচলন বাড়িয়াছে। তাহা ছাড়া ব্যাগ প্রস্কৃতি বহুপ্রকার দ্রবাই চর্ম ছারা নিমিত হয়। বর্তমানে কোন কোন দ্রব্য চর্মের পরিবর্তে প্রাষ্টিকের ছারা প্রস্তুত করা হইতেছে। ভারত পৃথিবীর মধ্যে অ ধক গো-মহিষ ও ছাগচর্ম রপ্তানি করে। মেশ ও ক্যাঙ্গারুর চর্ম অষ্ট্রেলিয়া হইতে এবং নানা প্রকার বন্ত জম্ভর চর্ম আফ্রিকা হইতে ইউরোপ ও আমেরিকায় রপ্তানি করা হয়।

Q. 57. What are the geographical factors favourable for the development of commercial sheep rearing? Name the principal sheep rearing regions of the world and the main wool importing countries.

মেষচারণ (Sheep rearing)— মেব চারণের জন্ম নিয়লিখিত ভৌগোলিক অবলা প্রয়োজন—(১) কম বৃষ্টিপাত, (২) নাতিশীতল জলবায়, (৩) অনুব্রপ্রান্তর বা পার্বতা তৃণভূমি, (৪) কুদ্র তৃণযুক্ত ভূমি ও (৫) কম লোকবদতিযুক্ত দেশ। মেবচারণ প্রায়দকল দেশেই প্রচলিত আছে; তবে নিরক্ষীয় অঞ্চল ও মেরু অঞ্চলে জলবায়র অন্ধনিবার জন্ম মেবের দংখ্যা নগণ্য। মেব খুব কইদহিষ্ণু। কম বৃষ্টির দেশেও ইহারা জীবনধারণ করিতে পারে এবং ছোট ঘাদ ও ঝোপগাছের পাতা খাইয়া নেশ হাইপুই হয়। নাতিশীতোক্ত তৃণভূমি অঞ্চলে মেবচারণর্জি যেমন উন্নতিলাভ করিয়াছে এমন আর কোথাও নহে। মেবিনো মেব লোমের জন্ম বিধ্যাত। পৃথিবীর মধ্যে অট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশ পশম রপ্তানিতে ও অট্রেলিয়া এবং আর্জেন্টিনা মাংস রপ্তানিতে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

পৃথিবীতে উন্নত দেশগুলিতে বর্তমানে বিজ্ঞান সম্মত প্রণালীতে মেঘচারণ করা হয়। যে স্থানের জলবায় শীতল ও ওক দেই স্থানেই দার্ঘ পশমযুক্ত ভাল জাতের মেব দেখা যায়। উচ্চভূমিতে যে মেব পালিত হয় উহার পশম ভাল হয়। কাশ্মীর ও মধ্য এশিয়ার মালভূমি অঞ্চলের মেবের লোম হইতে উৎকট শাল ওকার্পেট প্রস্তুত হয়। উক্ত অঞ্চলের মেবের লোম সাধারণতঃ ফুদ্র ও কর্ষণ হয়। অধিক বারিপাত মেঘচারণের পক্ষে ভাল নয়। মেয উন্মুক্ত তৃণভূমিতে পালন করা হয়। এক সঙ্গে কয়েক হাজার মেব মাত্র একজন রাখালেই চরাইতে পারে। স্মৃতরাং এই ব্যবসায় লাভ বেশি। যে মেব মাংব উৎপাদনের জন্ম পালন করা হয়, উহাকে নানাপ্রকার পৃষ্টিকর ঘাদ খাওয়ানো হয়। কেবলমাত্র ঘাদ ও নানারকম ঝোপগাছের পাতা খাইয়াই মেব বেশ মোটা হইতে পাবে। অস্ট্রেলিয়ার তৃণভূমিতে উৎকট্ট লোমশ মেব পালন করা হয় বলিয়া ঐ দেশটি গুশ্ম রপ্তানির জন্ম বিখ্যাত। ইউরোপে বৃশ্বের শৃতি পাহাড় অঞ্চলগুলি, হাঙ্গেরির সমতল ক্ষেত্র, আল্পনের উচ্চভূমি ও স্পেনের

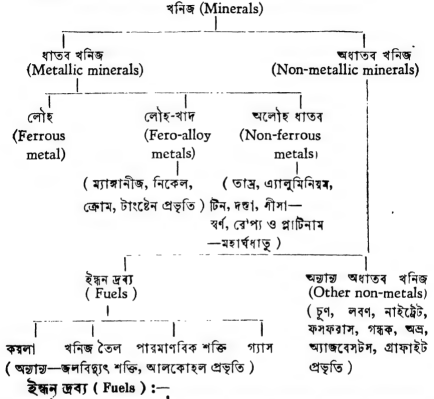
মালভূমি মেষচারণের জন্ম বিখ্যাত। অ্ট্রেলিয়াতে সর্বাপেক্ষা অধিক মেষ দেখা যায় (প্রায় ১২ কোটি)। প্রধানতঃ মারে উপত্যকায় কৃষি অঞ্চলে ও ডাউনস তৃণভূমিতে অধিক মেষ দেখা যায়। রাশিয়া ও যুক্তরাট্রে মেষচারণ বৃত্তি যথাক্রমে তেপ ও প্রেয়ারি তৃণভূমিতে দেখা যায়। এই জুই দেশ মেষচারণ ব্যবসায় দিতীয় ও তৃতীয় স্থান লাভ করিয়াছে। ভারতের মাদ্রাজ ও রাজস্থানে মেষের সংখ্যা অধিক।

পৃথিবীতে বেশির ভাগ দেশেই কিছু পরিমাণে পশম উৎপন্ন হয়। শীতপ্রধান দেশগুলিতে পশমের চাহিদা বেশি। জন্নবস্তিযুক্ত দেশগুলি যথা—অট্রেলিয়া, আর্জেটিনা, দঃ আফ্রিকা, নিউজিল্যাণ্ড ও মধ্যএশিয়া প্রভৃতি পশম রপ্তানি করে এবং মন বস্থিকু দেশগুলি, যথা—ব্রিটেন, জাপান, জার্মানী, হল্যাণ্ড ও বেলজিয়াম, প্রভৃতি দেশ প্রধানতঃ পশম আমদানি করে।

थनिक मन्भम ३ শक्ति छे९म

MINERALS AND POWER RESOURCES

Q. 58. Give the commercial classification of minerals.



59. What are the different types of coal? Name the principal centres of production. Describe the world-trade in coal.

কয়লা—পৃথিবীতে প্রধানত: তিন শ্রেণীর কয়লা উৎপন্ন হয়—(,) লিগনাইট
বা বাদামী কয়লা (lignite or brown coal); ইহার ভিতরে অল্প পরিমানে
অঙ্গার পদার্থ থাকে। এই নিকৃষ্ট কয়লা প্রধানত: বিহ্যুৎ ও রাসায়নিক
দ্বব্য উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হয়। জার্মানীতে এই জাতীয় কয়লা বেশি
উৎপন্ন হয়। অষ্ট্রেলিয়া ও চেকোল্লোভাকিয়ায় প্রচুর পরিমাণে এবং ভারতের
আসাম ও মাদ্রাজে অল্প পরিমাণে উহা উৎপন্ন হয়। (২) বিটুমিনাস কয়লা
(bituminous coal); ইহা কৃষ্ণবর্ণের এবং ভঙ্গুর। ইহার শতকরা প্রায় ৮০
ভাগ অঙ্গার পদার্থ। ইহা ইস্পাত প্রভৃতি সকল শিল্পে ব্যবহার করা যায়।

আমেরিকার পেনদিলভানিয়া, ভারতের ঝরিয়া প্রভৃতি বহুস্থানে এই জাতীয় কয়লা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। (১) অ্যানথাসাইট (anthracite) কয়লা ঘনকৃষ্ণবর্গ এবং উচ্ছল; ইহার ভিতর। শতকরা ১১ হইতে ৯৫ ভাগ অঙ্গার পদার্থ (carbon) থাকে। ইহাই দর্বোৎকৃষ্ট কয়লা। ইহা জালাইলে ধুম থুব কম উৎপন্ন হয়, কারণ ইহাতে জল বা দহু গ্যাস প্রায় নাই বলিলেই হয়। মুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়া, ব্রিটেনের দেক্ষিণ ওয়েলস প্রভৃতি থনি অঞ্চলে এই উচ্চ শ্রেণীর কয়লা পাওয়া যায়।

ক্ষলার ব্যবহার—ক্ষলা প্রত্যক্ষভাবে রেলইঞ্জিন, জাহাজ, কারখানা, বন্ধনকার্য প্রভৃতির জন্ম ব্যবহার করা হয়। পরোক্ষভাবে ইহার ধারা বিহ্যুৎউৎপাদন করিয়া দেই বিহ্যুৎশক্তি শিল্পে ব্যবহার করা হয় এবং ইহা হইতে উৎপন্ন উপজাত দ্ব্যু সমূহ (by-products); যথা—এ্যামোনিয়া, গ্যাস, রঙ, ঔবধ প্রভৃতি নানা কাজে ব্যবহার করা হয়।

করলা উৎপাদনকারী অঞ্চলসমূহ—করলা উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাট্র, রাশিয়া, চান, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, জামানী, পোল্যাণ্ড, জাপান, ভারত, ফ্রান্স:ও কানাডার নাম উল্লেখযোগ্য। বেলজিয়াম, সার, অট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়নেও প্রচুর কয়লা উৎপন্ন হয়।১

(রাশিরা—করলা উৎপাদনে রাশিয়া সম্গ্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান আধিকার করিয়াছে।) ১৯৬১ সালের উৎপাদন ৫০ কোটি টন; ইহার মধ্যে ১২ কোটি টন লিগনাইট। (ওানেৎস করলা খন (Donetz coalfields) হইতে প্রধানত: উৎকৃষ্ট করলা পাওয়া যায়।) ভোনেৎস করলা খনি হইতে স্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে করলা উৎপন্ন হয়। (মস্কোর দক্ষিণে টুলাতে নিকৃষ্ট শ্রেণীর করলা প্রচুর পারমাণে পাওয়া যায়। ভোনেৎসের পরই কয়লা উৎপাদনে ইউরালের দক্ষিণ-পূর্বে অবস্থিত কারাগাণ্ডা ও সাইবেরিয়ার কুজবাস কয়লাখনির স্থান।)ইহাছাড়া উত্তর রাশিয়ার ইউরাল ও পেচরা অঞ্চলেও কয়লাখনি রহিয়াছে। সাইবেরিয়ার তুয়ারায়্বত নদী উপত্যকাগুলিতে এবং দ্রপ্রাচ্য অঞ্চলেও অনেক কয়লাখনি আছে।

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র—কয়লা উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের স্থান এতদিন সর্বোচ্চ ছিল; কিছ বর্তমানে রাশিয়ার উৎপাদন বেশি। পেশ্ব সিলা-ভালিয়া, পশ্চিম ভাজিনিয়া ও আলাবামা যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান কয়লাথনি অঞ্চল। বামিংহাম ও পিটাস্বার্গের লৌহ কারখানা প্রভৃতি বিভিন্ন শিল্পে এই কয়লা ব্যবহৃত হয়। ইহা ছাড়াও ইণ্ডিয়ানা, কান্সাস, মিশোরি, ডিকোটা, নেবাস্কা,

ইলিন্ট্রম প্রভৃতি স্থানেও বহু কয়লার খনি আছে।) এই বিক্ষিপ্ত খনিগুলিকে পূর্ব, পশ্চিম ও দক্ষিণভাগের আভ্যন্তরীণ খনি (interior coalfields) বলা হয়। (ব্রুকি পর্বত অঞ্চল এবং ওয়াশিংটন রাজ্যেও কয়লা পাওয়া যায়।) এই সমস্ত স্থানের কয়লা অধিকাংশই মধ্যম ও নিয়শ্রেণীর; সেইজন্ত ইহা রেলগাড়া ও গৃহস্থালীর প্রয়োজনেই ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৬১ সালে ৩৭ কোটি টন কয়লা উৎপন্ন হয়।

(চীন-চীনের কয়লা শিল্পে সম্প্রতি অভাবনীয় উন্নতি হইয়াছে।) ১৯৬০ সালের উৎপাদন ১০ কোটি টনের বেশি। (শান্শি, শেনশি ও হোনালের করলা উৎক্রও শ্রেণীর এবং প্রচুর পরিমাণে উত্তোলিত হইতেছে। মাঞ্রিয়া, সেজোয়ান প্রভৃতি স্থানেও কয়লা পাওয়া যায়।) এই সকল স্থানে প্রচুর ক্য়লা ভূগর্ভে নিহিত আছে।

(এখানকার কয়লার কতকাংশ অ্যানপ্রসাইট জাতীয় 🖒

ি ব্রিটিশ ঘ'পপুঞ্জ— এখানকার কয়লাখনিগুলি পেনাইন পর্বতের চতুর্দিকস্থ উচ্চভূমিকে কেন্দ্র করিয়া অবস্থিত। এই খনিগুলির অনেকগুলিই সমুদ্রতীরবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত হওয়ায় এখান হইতে অতি সন্তা দরে বিদেশে কয়লা রপ্তান করা হয়। কয়লা উৎপাদনে বিটিশ ঘীপপুঞ্জের স্থান পঞ্চম (রাশিয়া, য়ৄ৵রায়্ট্র জার্মানী ও চীনের পরে)।

য়াধ্য অধিকাংশ খনির কয়লাই খ্ব উচ্চশ্রেণীর। ব্রিটেনের মোট বার্ষিক (১৯৬১) কয়লা উৎপাদন ১৯ কোটি টনের মত। ব্রিটেনের কয়লাখনিগুলির মধ্যে নিয়লিখিত অঞ্চলগুলি উল্লেখযোগ্য :—

(১৯) স্কটলাণ্ডের আয়ারশায়ার প্রভৃতি খনি, (২০) ইংলাণ্ডের নরদাম্বার-ল্যাণ্ড ভারহাম, (৩) ইয়র্ক-ভার্বি-নটস্, (৪) মিডল্যাণ্ড (৫) ল্যাক্ষাশায়ার ও (৬) দক্ষিণ ওয়েলস।

্জার্মানী—কয়লা উৎপাদনে জার্মানী বর্তমানে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। দেশ বিভাগের ফলে এখন পশ্চিম জার্মানীতেই অধিক কয়লা উৎপন্ন ছয়। পশ্চিম জার্মানীতে প্রার্থ ২২ কোটি টন কয়লা। (লিগনাইটগছ) এবং পূর্ব জার্মানীতে ২১ কোটি টন লিগনাইট ও অল্প রমাণ কয়লা উৎপন্ন হয় (১৯৬১)। (পশ্চিম জার্মানীর প্রধান কয়লার খনিগুলি রুব্ধ (Ruhr) নদার তারে (ওয়েইফালিয়া), অবস্থিত। ইহার মধ্যে একমাত্র রুব্ধ নদীর উপত্যকায় জার্মানার উৎপন্ন কয়লার শতকরা ৬০ ভাগ পাওয়া যায়। স্যাক্সনীর কয়লা অধিকাংশই লিগনাইট। উহা পূর্ব-জার্মানীর অন্তর্গত।)

(ফ্রান্স—ফ্রান্সের কয়লাখনিওলি উত্তর ফ্রান্স এবং মধ্য মালভূমির ক্রেণ্টইটিনি অঞ্চল সীমাবদ্ধ) উৎপাদন ৎ কোটি ১০ লক্ষ টন (১৬১)। গত বিশ্বমহাযুদ্ধের পরে সারের কর্মলাখনিগুলি ফ্রান্সের অধিকারে ছিল; কিন্তু বর্তমানে

উহা আর ফ্রান্সের অধিকারে নাই i.

(পোল্যাণ্ড সাইলেশিয়ার বিশাল কয়লাথনি জার্মানীর নিকট হইতে পাইবার পর পোল্যাণ্ডের কয়লা উৎপাদন প্রায় ১১ কোটি টনে (১৯৬১) পৌছিয়াছে। এখান হইতে প্রচুর কয়লা রপ্তানি করা হয়।)

(বেল জিয়াম—বেলজিয়ামের প্রধান ক্রলাখনিগুলি ডিনাণ্ট (Dinunt) এবং ক্যামপাইন (Campine) এ অবস্থিত। এথানে কয়লা প্রধানতঃ ইস্পাত-শিল্পে

ব্যবহৃত হয়।}

্ৰ্ জ পাৰ্ন—কিউস্ল (Kyushu) দ্বীপে ও হোকাইডোতে জাপানের প্রধান কয়লা খনিগুলি অবস্থিত। কিউস্থ-দ্বীপের উৎপন্ন কয়লা নিকৃষ্ট শ্রেণীর ছইলেও সাধারণতঃ ইহাই ইয়াও্য়াটার ইস্পাত-শিল্পে ব্যবসূত হয়ঃ কারণ জাপানে ভাল কয়লা নাই।

ভারত—ভারতের বৃহত্তম কয়লাগুলির অধিকাংশই দামোদর নদীর উপত্যকায়র রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া এবং বোকারো অঞ্চলে অবস্থিত। ভারতের উৎপন্ন কয়লার প্রায় শতকরা ৮০ ভাগ কেবলমাত্র এই অঞ্চল হইতেই পাওয়া যায়) (ভারতে ১৯৬১ সালে ৫ কোটি ৬০ লক্ষ টন কয়লা উৎপন্ন হয়)। এই সমস্ত অঞ্চলের কয়লা সাধারণতঃ জামদেদপুর এবং কুলটীর লৌহ এবং ইম্পাতের কারথানায়: এবং কলিকাতায় ব্যবহৃত হয়। বহা ছাড়াও মধ্যপ্রদেশ, অল্প, আসাম ও রালপুত্নায় অনেকগুলি ছোট বড় কয়লাখনি আছে। মাদ্রাজের নেভেলিতে লিগনাইট কয়লা পাওয়া যায়।) ভারতের কয়লা ইউরোপ ও আমেরিকার কয়লার তুলনায় নিকৃষ্ট শ্রেণীর এবং অধিকাংশই নিকৃষ্ট বিটুমিনাস জাতীয়। এখান হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে কয়লা বিদেশে রপ্তানি হয়।

্তিষ্ট্রেলিয়া—অথ্রেলিয়ার প্রধান খনিগুলি নিউসাউথওয়েলদ্, ভিক্টোরিয়া এবং কুইলল্যাণ্ডে অবস্থিত। ্**নিউক্যাসল** এবং দক্ষিণ সিডনি কয়লার জন্ম বিধ্যাত।

(আ ফ্রিকা—দক্ষণ আফ্রিকা-ইউনিয়নের **ট্রাক্সভাল,** নাটাল এবং অরেঞ্-ফ্রি-ষ্টেটে অনেকগুলি কয়লার খনি আছে। দাক্ষণ আফ্রিকার কয়লা নিরুষ্ট শ্রেণীর। তবে নাটালের খনির কয়লা অপেক্ষাক্বত উৎকৃষ্ট। এখান হইতে প্রচুর কয়লা রপ্তানি হয়।

্কানাড।—কানাডায় প্রচুর কয় বার স্তর আছে। কিন্ত উৎপন কয় লার পরিমাণ কম। নিউ ব্রাণ্দউইক, আলবাটা ও সাস্কাচোগানের কয় লাখনির নাম উল্লেখযোগ্য। তবুও যুক্তরাপ্র হইতে প্রচুর পরিমাণে কয় লা এখানে আমদানি করা হয়।

অন্তান্ত কয়লা উৎপাদনকাবী দেশের মধ্যে **চেকোন্ত্রোভাকিয়া** (প্রধানত: লিগনাইট কয়লা) হল্যাণ্ড ও হাঙ্গেরী উল্লেখযোগ্য। দক্ষিণ আমেরিকায় কয়লা থুব কম পাওয়া যায়। ব্রেজিল ও চিলিতেও অল্প কয়লা পাওয়া যায়। করলা রপ্তানি বাণিজ্য ক্রত পরিবর্তনশীল। বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, জার্মানী, পোল্যাণ্ড, চীন, ভারত ও দক্ষিণ আফ্রিকাই প্রধানতঃ কয়লা রপ্তানি করিয়া থাকে। প্রধান আমদানিকারক রাষ্ট্রগুলি হইল জাপান, ইটালি, পাকিস্তান, ফ্রান্স, ব্রেজিল, আর্কেন্টিনা, কানাডা, হল্যাণ্ড প্রভৃতি। ভারতীয় কয়লার প্রধান ক্রেতা পাকিস্তান ও জাপান। অক্তান্ত ক্রেতা ব্রহ্মদেশ, সিংহল, এডেন প্রভৃতি। জাপান বর্তমানে চীন হইতে অধিক কয়লা আমদানি করিতেছে।

Q. 53. What do you know of carbonisation of coal? Give a brief account of the various uses and by-products of coal.

কয়লার মধ্যে অঙ্গার,জলীয় অজার, গ্যাস,জল এব ছাই বিভিন্ন পরিমাণে থাকে। 🛕 সকল পদার্থের মণ্যে প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকার অঙ্গারই উদ্ভাপ বা শক্তি (power) উৎপন্ন করে। কাঁচা কয়লার মধ্যে অত্যধিক জল ও ছাই থাকিলে উহা হইতে অধিক উন্তাপ পাওয়া বায় না এবং অত্যধিক ধুমু নির্গত হয়। স্থতরাং আধুনিক কোক চুলীর মধ্যে ভাল জাতের বিটুমিনাস কয়লা গুঁড়া করিয়া চুলীর মুখ বন্ধ করিয়া আভন দিলে কাঁচা কয়লা পুডিয়া প্রচুর দাহা গ্যাস (volatile material) ও বাষ্প ৰলের মধ্য দিয়া চুল্লী হইতে বাহির হয় এবং ঐ গ্যাদ হইতে নানা প্রকার রাসায়নিক ম্ব্যু পাওয়া যায়। ঐ দ্ব্যগুলিকে উপজাত দ্ব্যু (by-products) বলে। এখন কোক চুল্লীগুলি খুলিয়া অগ্নিময় কয়লা ঢালিয়া লওয়া হয় এবং প্রচণ্ড বেগে উহার উপর জলবর্ষণ করিয়া অগ্নি নির্বাপিত করা হয়। এখন যে কয়লা পাওয়া গেল তাহাকে Coke বা Semi-Coke বলা হয়। ইহার মধ্যে অঙ্গার খুব বেশি থাকে এবং দূষিত পদার্থ খুব কম থাকে। স্থতরাং এই কোক কয়লায় প্রচণ্ড উন্তাপ উৎপন্ন হয়। ইস্পাত ও অভাভ ধাতব শিল্পের জন্ত এই কোক একান্ত প্রয়োজন। কয়লা পুড়াইয়া কোক এবং নানা প্রকার গ্রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন করাকে অঙ্গারিকরণ (Carbonisation) বলে। নানা প্রকার উন্তাপের মধ্যে এই অঙ্গারিকরণ সম্পন্ন ছয়। ৭৫০° সেন্টিগ্রেড হইতে ১৩০০° সেন্টি পর্যস্ত উত্তাপে কয়লা পোডাইলে দায় গ্যাস হইতে নানাপ্রকার উপজাত দ্রব্য পাওয়া যায়। অপেক্ষাক্বত অল্ল উত্ত'পে অফারিকরণের ফলে যে সকল উপজাত দ্রুর পাওয়া যায় তাহাদের মধ্যে বেনজল, স্মালকাত্যা প্রভৃতি থাকে। অধিক উত্তাপের ফলে কয়লা হইতে কৃত্রিম পেট্রোল উৎপन्न इय । कप्रमा इटेट वहारिय ज्वा शाख्या याय । जाहात्र मर्या चामकाज्वा, ব্রাস্থার পিচ, বেনজিন, এমোনিয়াম সালফেট (সার), ক্বরিম তৈল, নানা প্রকার রং, গন্ধক, ত্যাপথা, স্থাকারিণ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য।

কয়লা পৃথিবীর সর্বপ্রধান শক্তির উৎস। আধুনিক শিল্পসভ্যতার জন্ম কয়লা

অপরিহার্য। শিল্পে কয়লার প্রয়োজন ত্বই প্রকার, (১) শক্তি উৎপাদনের জন্ম এবং (২) রাদায়নিক দার, রং প্রভৃতি শিল্পের কাঁচামালের জন্ম। কয়লা প্রায় সকল দেশেই রেলপথের প্রধান অবলম্বন। ভারতে উৎপন্ন কয়লার একটা বড অংশ বেলইঞ্জিনগুলি ব্যবহার করে। ষ্টিমার এবং রোড রোলারও কমলা ব্যবহার করে। কয়লা হইতে তাপ-বিছাৎশক্তি উৎপন্ন হয় এবং কয়লার সাহায্যে বহু, ক'রখানা চলে। ভারী শিল্পের জন্ম অ্যানথ শ্সাইট বা উচ্চশ্রেণীর বিটুমিনাস কয়লা প্রয়োজন হয়। রন্ধন কার্যের জন্ম কয়লা ও গ্যাস ব্যবহার করা হয়। কয়লা হটতে এমেণনিয়া সার, নানা প্রকার রং এবং কৃত্রিম পেট্রোল প্রস্তুত করা হয়। কয়লা হইতে উৎপন্ন শ্চি রাস্তা প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহার করা হয়। স্বুত্তিম পেট্রোলে মোটরগাড়ী, বিমান, টাক্টর প্রভৃতি চলে। কয়লা হইতে গ্রাপণা প্রভৃতি নান! প্রকার কীট নাশক দ্রব্যও প্রস্তুত হয়। নিমশ্রেণীর লিগনাইট অথবা সাৰ-বিটুমিনাস কয়লা ভারীশিল্পে সাধারণতঃ ব্যবহাণ করা চলে না। স্নতরাং ঐ সকল কয়লা পুড়াইয়া তাপ-বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপন্ন করা হয় এবং ষে ধুম বা গ্যাস বাহির হয় তাহা হইতে রাসায়নিক সার প্রভৃতি প্রস্তুত কণ হয়। মস্কোর নিকট টুলা কয়লা ক্রেত্রে, জার্মানীর স্থা**রুনি** কমলা ক্ষেত্ৰে, চেকোল্লোভাকিয়ার কমলাক্ষেত্রে এবং অষ্ট্রেলিয়ার ভিক্টোরিয়া রা**জ্ঞার** নিয় শ্রেণীর কয়লা ক্ষেত্রে এই প্রকার বিছাৎ উৎপাদন, সার ও ক্বত্রিম তৈল প্রস্তুত্ত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ভারতের মাদ্রাজ রাজ্যের দক্ষিণভাগে নেভেলিতে বে লিগনাইট খনি আছে সেখানেও বিদ্বাৎ উৎপাদন এবং প্রত্তিম সার উৎপাদনের কারথানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

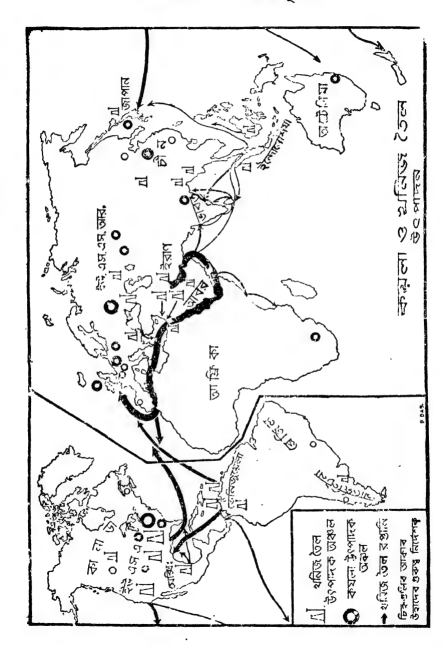
Q 54. Give an idea of the world distribution of mineral oil and the countries controlling its production. Discuss in particular the significance of the fields of the Middle East in the context of the rivalry in oil-trade.

55 প্রশ্নোন্তরের প্রথম ও শেষ চার প্যারাগ্রাফ ব্যতীত অবশিষ্টাংশ দ্রম্বর ব

Q. 55. Give an account of the world distribution and present production of mineral oil. State the important uses of mineral oil. Also, mention the principal exporters of crude oil.

খনিজ তৈল—খনিজ তৈল শিলান্তরের মধ্য হইতে পাওয়া যায়। সেইজ্ঞা ইহাকে অনেক সময় "শিলা তৈল" (roc! pil) বলা হয়। খনিজ তৈল বে অবস্থায় খনি হইতে উন্তোলন করা হয় তাহাকে অপরিশোধিত তৈল বা ক্ত অয়েল বলে। উহা শোধন করিলে কেরোদিন, পেট্রোলিগ্নাম প্রভৃতি নানাপ্রকার তৈল এবং প্যারাফিন মোম উৎপন্ন হয়।

খনিজ তৈল উৎপাদনে আমেরিকা-বুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, ভেনিজুয়েলা, কোয়াট



ইরাণ, সেদি আরব, ইন্দোনেশিয়া, রুমানিয়া, মেক্সিকো, ইরাক, কানাডা, কলাম্বিয়া, ত্রিনিদাদ প্রভৃতি দেশের নাম উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া ভারত এবং ব্রহ্মদেশেও ক্যেকটি খনি আছে, তবে এই সমস্ত খনি হইতে উৎপন্ন তৈলের পরমাণ অত্যন্ত ক্ম।

(আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র—আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রে পৃথিবীর মোট খনিজ তৈলের শতকরা প্রায় ৪৬ ভাগ উৎপন্ন হয়। ১৯৬১ সালের উৎপাদন ৩৫ ৪ কোটি টন। ইর্নাস, ক্যালিফোর্ণিয়া, পেনসিলভানিয়া, কানসাস প্রভৃতি রাজ্যে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া যায়। এই সমস্ত অঞ্চলে উৎপন্ন তৈল খুব উচ্চন্তরের। টেক্সাস রাজ্যেই তৈল উৎপাদনে প্রথম এবং তাহার পর ক্যালিফোর্ণিয়া ও কানসাস রাজ্যের স্থান। ইলিনইস ও সাউথ ই গুযানার খনি অঞ্চলের তৈল উৎপাদন মন্দ নয়। বকি অঞ্চলে তৈল পাওয়া যায়। কানসাস, ওকলাহামা এবং উ্রোস অঞ্চলে সব্চেয়ে অধিক পরিমাণে তৈল প্রিশোধিত হয়। উপসাগরীয় অঞ্চলে উৎপন্ন তৈলের অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানি হয়। অবশ্য ভেনিজ্যেলা এবং মধ্যপ্রাচ্য হইতে খনিজ তৈল আমদানিও করা হয়।

সোভিষ্টে রাশিয়া—ককেসাস পর্বতের পূর্ব প্রান্তে বাকু (Baku) এবং উত্তর গ্রন্ধনিত (Grazni) প্রচুর পরিমাণে তৈল উৎপর হয়। কেবলমাত্র বাকুতেই রাশিয়ার সমগ্র উৎপাদনের অর্ধে:কর বেশি উৎপর হয়। ইহা ছাড়া শাখালিন দ্বীপে (এশিয়া)ও ইউরাল পর্বতের দক্ষিণাঞ্চলেও (Second Baku) প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। উৎপাদন ১৬% কোটি টন (১৯৬১)।

. ভেনিজুমেলা—মারাকাইবো (Maracibo) উপস্থদের চতু দকন্ব অঞ্চলে এমন কি হ্রদের মধ্যেও বহু তৈলখান আছে। ওরিনকো নদীর মোহনাতেও তৈল উৎপত্ম হয় পুথবীর সমগ্র উৎপাদনের এক উল্লেখযোগ্য অংশ এখানে পাওয়া যায়। অধিকাংশ তৈলই জলপথে রপ্তানি হয়। উৎপাদন প্রায় ১৫ ৪ কোটি টন (১৯৬১)।

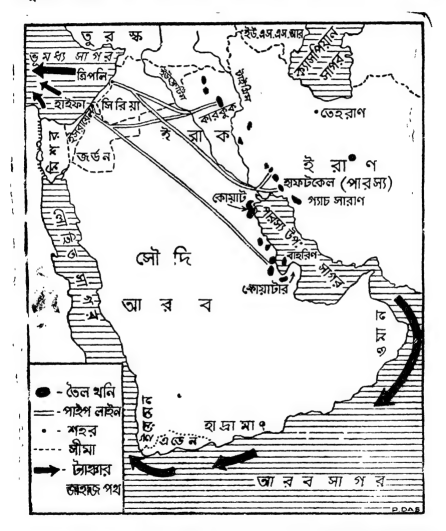
ক্রমানিয়া—প্লেষ্টি নামক স্থানে রুমানিয়ার তৈল উৎপাদনের প্রধান ক্ষেত্রগুলি অবস্থিত। ইউরোপীয় দেশগুলির মধ্যে তৈল উৎপাদনে রুমানিয়ার স্থান দ্বিতীয়া।

* শেষ্য প্রাচ্যের তৈলখনি অঞ্চল—পঞ্চাগরের দেশ মধ্যপ্রচ্যে। ভূমধ্য, লোহিত, রুশ্ল, আরব ও ক্যাম্পিয়ান সাগর দিয়া সীমায়িত মধ্যপ্রাচ্যের সর্বপ্রধান তৈল উৎপাদক দেশ কোয়াট বা কোয়েট, ছিতীস স্থান সৌদ আর্থের, তৃতীয় ইরাণ বা পারশ্যের এবং চতুর্থ স্থান ইরাকের। ইহা ছাড়া বাহরিণ ও কোয়াটার এবং সংযুক্ত আরব সাধারণতন্ত্রও তৈল উৎপাদক দেশ। পৃঃখবীর মোট শৈল উৎপাদনের

এই অংশ কেবলমাত মৃত্যাচ্যের তৈল-ব্যবসা সংক্রান্ত প্রশ্ন থাকিলে এত বিষদভাবে লিখিতে

ইইবে—নচেৎ নহে।

২০/২২%-এর মত পাওয়া যায় মধ্যপ্রাচ্য হইতে। ় এই অঞ্চলে প্রধানতঃ ব্রিটিশ ও আমেরিকান ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানগুলি তৈল উৎপাদন ও বণ্টন ব্যবস্থা পরিচালনা করে। কিছু ডাচ এবং করাসী স্বার্থও আছে। সম্প্রতি একটি ইটালীয় তৈল প্রতিষ্ঠানও



আংশ গ্রহণ করিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীর তৈল ব্যবসা মাত্র ৫। ৬টি বড় বড় কোম্পানীর হাতে। কেবলমাত্র সমাজতন্ত্রী দেশগুলি এই এক চেটিয়া কারবারের বাহিরে আছে।

মধ্যপ্রাচ্যের তৈল লইয়া বিদেশী কোম্পানীগুলির সঙ্গে বহু সংঘাছের পর মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলির একটা বুঝাপড়। হইয়াছে এবং এই অঞ্চলের তৈলখনিগুলি পুরাদমে উৎপাদন আরম্ভ করিয়াছে।

নিমে মধ্যপ্রাচ্যের প্রধান খনিগুলির বিবরণ দেওয়া হইল :---

- (১) সৌদি আরব, কোয়াটার, বাহরিণ দ্বীপ ও কোয়াট-প্সৌদি আরব মালভূমির উত্তর ভাগে পারশ্য উপদাগরের তীরে এই তৈল ক্ষেত্রটি অবস্থিত। এই অঞ্চলে তৈল উৎপাদন দিতীয় বিশ্ব যুদ্ধের পরে ক্রুত বৃদ্ধি পায়। এখন ইহা পৃথিবীতে তৈল উৎপাদনে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। আমেরিকান কোম্পানী-গুলির নিয়ন্ত্রণাধীনে এখান হইতে তৈল উন্তোলিত হইয়া বিদেশে রপ্তানি করা হয়। নলযোগে এই তৈল ভূমধ্যদাগর ও পারশ্য উপদাগর তটে লইয়া বাওয়া হয়। এই অঞ্চলের উৎপাদন ১৬ কোটি টন (১১৬১)।
- (২) ইরাক—মস্থলের নিকট কতকগুলি খুব অধিক উৎপাদনক্ষম তৈলখনি আছে! ইরাকের দক্ষিণ ভাগেও তৈল আবিষ্কৃত হইরাছে। এখান হইতে নলবোগে ভূমধ্যসাগর তটে রপ্তানির জন্ত তৈল পাঠানো হয়। ১৯৬১ সালের উৎপাদন ৪৮ কোটি টন।
- (৩) ইরাণ—মজিদ-ই-স্থলেমনের তৈল অঞ্চল হইতে নলযোগে আবাদন (Abadan) বন্দরে তৈল আনয়ন করা হয়। এখানে পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ তৈল শোধনাগার অবস্থিত। ইরাণের তৈল উৎপাদন ১৯৬১ সালে ৫'৬ কোটি টন হয়।

দূরপ্রাচ্য (Far East)—ব্রিটিশ সারাওয়াক ও ইন্দোনেশিয়া— বার্ণিও দ্বীপের অন্তর্গত সারাওয়াক (Sarawak) এখানকার প্রধান তৈল উৎপাদন ক্ষেত্র। বর্তমানে স্থমাত্রা ও ববদীপে প্রচুর পরিমাণে তৈল উন্তোলিত হইতেছে এবং আরও অধিক তৈল উৎপন্ন হওয়ার সম্ভাবনা রহিয়াছে।

ভারত ভারতে আসামের অন্তর্গত ডিগবয়, মোরাণ ও নাহোরকাটিয়া অঞ্চলে কয়েকটি তৈলখনি আছে। সম্প্রতি কয়েরে উপসাগর অঞ্চলে কালোল, কয়ের ও আঙ্কলেখরে নুহন তৈলকুপ আবিষ্কৃত হইয়াছে। এই সকল খনির তৈল উৎপাদন জত বৃদ্ধি পাইতে পারে। ভারতের বর্তমান উৎপাদন মাত্র জলক্ষ টন।

বৈক্ষাদেশ—ইরাবতী নদী উপত্যকায় চেডুবা অঞ্চলে এবং রামরীতে কভকগুলি তৈলখনি আছে।"

্চীন — চীনের উত্তর-পশ্চিম ভাগে মরুঅঞ্চলে প্রচুর তৈল আছে । বর্তমানে এই অঞ্চল অনেকগুলি তৈলকুপ হইতে তৈল উৎপন্ন হইতেছে।

অক্যান্য দেশ—বর্তমানে কানাতা তৈল উৎপাদনে বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান
বিধিকার করিয়াছে। উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। অতাত তৈল উৎপাদক

দেশগুলির মধ্যে মেক্সিকো ও কলম্বিয়া, লিবিয়া, আলজিরিয়ার স্থান স্থ্য উচ্চে। এই সকল দেশের প্রত্যেকটিতে ভারত অপেক্ষা ২০।২৫ গুণ বা ভতোধিক তৈল উৎপন্ন হয়। তাহা ছাড়া পশ্চিম জার্মানী, পাকিস্তান, জাপান, আর্কেন্টিনা, মিশর প্রভৃতি দেশেও তৈল উৎপন্ন হয়।

খনিজ তৈলের ব্যবহার—বর্তমান জগতে খনিজ তৈল অপরিহার্য হইয়।
উঠিয়াছে। আধুনিক যানবাহন বিশেষতঃ মোটরগাড়ী ও বিমানের জন্ত সর্বত্রই
ইহার নিত্য প্রয়োজন। ট্রাক্টরাদি কৃষিযয়ের জন্তও ডিজেল অয়েল দরকার হয়।
কেরোদিন তৈল আলো জালিতে লাগে। তৈলের উপজাত দ্রব্য হইতে মোমবাতি
প্রস্তুত হয়, রাস্তা প্রস্তুত্রের পীচও পাওয়া যায়। ভারী যয়াদি পরিহার করিতে
প্রেকেটিং তৈল ও গ্রীজ লাগে। তৈলখনি অঞ্চলে যে দাহ্হ গ্যাস পাওয়া যায় তাহার
সাহায্যে আলো জালান ও রয়ন কার্য করা হয়। বর্তমানে অনেক দেশেই জাহাজ
ও রেলগাড়ী এবং বড় বড় শিল্প খনিজ তৈলের সাহায্যেই চলে। ইয়ন হিসাবে ইহা
কয়লা অপেক্ষা উৎকৃষ্ট এবং ইহা স্থানাস্তরে (পাইপ বা ট্যাঙ্কার জাহাজ যোগে)
লইয়া বাওয়া সহজ।

খনিজ তৈলের পরিবর্তদ্রব্য (Substitute)—মহাযুদ্ধের সময় জার্মানী ও ব্রিটেন প্রচুর পরিমাণে ক্লব্রিম তৈল (Synthetic oil) উৎপাদন করিয়াছিল। এই ক্লব্রেম তৈল নিম্প্রেণীর কয়লা হইতে উৎপন্ন করা হয়। পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই তৈল উৎপাদন নগণ্য। স্বতরাং কয়লা হইতে ক্লব্রেম তৈল উৎপাদন বর্তমানে সকল শিল্পপ্রধান দেশেই একটি উল্লেখযোগ্য রাসায়নিক শিল্প হথ্যা উঠিয়াছে। ভারত সরকারও একটি ক্লব্রিম তৈলের কারখানা স্থাপনের কথা চিস্তা করিতেছেন।

খনিজ তৈল আমদানি-রপ্তানি- শ্বনিজ তৈল স্থলপথে স্থলীর্ঘ নলের দারা হাজার হাজার মাইল বহন করা যায়। ইহাতে খরচ কম। সমূদ্রপথে ট্যাঙ্কার দাহাজেও ক্রুড অয়েল বা অপরিশোধিত খনিজ তৈল বহন করা যায়। ট্যাঙ্কার রেলওয়াগান এবং ট্রাকেও ইহা অল্পব্যায়ে বহন করা যায়।

পৃথিবীর মধ্যে কুড অয়েল (বা অপরিশোধিত তৈল) রপ্তানিকারক দেশ ছিসাবে ভেনিজ্য়েলা, সৌদি আরব, কোয়াট, ইরাক, ইরাণ, মেরিকো, কলম্বিয়া, ইন্দোনেশিয়া প্রভৃতি দেশ উল্লেখযোগ্য। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে ভেনিজ্য়েলা ও মধ্য প্রাচ্যের আরব প্রভৃতি দেশ হইতে প্রচ্ব কুড অয়েল আমদানি করে এবং পরিশোধনান্তে কিছু তৈল রপ্তানি করে। রাশিয়া এবং রুমানিয়া কিছু পেট্রোল ও কেরোসিন রপ্তানি করে। বিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স, ইটালি ও জাপান প্রভৃতি দেশ প্রচ্ব পরিমাণে কুড অয়েল আমদানি করিয়া পরিশোধনাত্তে কিছু রপ্তানি করে বিশেষতঃ ব্রিটেনের এই পুন: রপ্তানি বাণিজ্য বেশ উল্লেখযোগ্য। ভারত সাধারণতঃ

আরব, ইরাক প্রভৃতির দেশ হইতে কুড অয়েল এবং যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া হইতে তৈলজাত দ্রব্য আমদানি করে।

*Q. 63. Give an account of the world distribution of petroleum with particular reference to the factors responsible for the concentration of this industry. (C. U. 1958)

[প্রথম অংশের জন্ম ৬২ নং প্রশোত্তর দ্রপ্তব্য]

খনিজ তৈল শিল্প স্থাপিত হওয়ার কারণ—খনিজ তৈল প্রকৃতির দান।
উহা সাধারণতঃ অপেক্ষাকৃত আধুনিক শিলান্তরের মধ্যে পাওয়া যায়। কোথার
তৈল আছে তাহা নিশ্চিন্তভাবে জানিবার কোন উপায় নাই। স্ক্রাং
মোটামুটি তথ্যের উপর (এরিওম্যাগ্রেটিক সার্ভে) ভিন্তি করিয়া ভূত্বকের মধ্যে ৮।১০
হাজার ফুট পর্যন্ত পাইপ চালাইয়া দেখিতে হয় তৈল আছে কিনা। এক এক স্থানে
তৈলকৃপ খ্ডিতে ৩০।৪০ লক্ষ টাকা লাগিতে পারে। অধিকাংশ স্থানেই তৈল
পাওয়া যায় না। স্ক্রাং তৈল কোম্পানীর বিরাট মূলধন থাকা চাই। অবশ্য
তৈল পাওয়া গেলে লাভও অত্যধিক। খ্ব স্কুদক্ষ যন্ত্রবিদপ্ত চাই। স্ক্রাং বে
সকল দেশে এই সকল স্বিধা আছে (যথাঃ যুক্রাই ও রাশিয়ায়) সেধানেই তৈল
উত্তোলন ও পরিশোধন শিল্প অধিক গঠিত হয়।

সমুদ্র বন্দরেই সাধারণ তৈলশোধন শিল্প গড়িয়া উঠে। পাইপযোগে অভ্যন্তর-ভাগের খনি হইতে কুড অয়েল বন্দরে পাঠানো হয় এবং বন্দর হইতে ট্যাঙ্কার জাহাজ্ঞ যোগে ঐ তৈল রপ্তানি করা হয়।

Q. 64. What are the uses of natural gas? Name the important producers of this fuel. What are the main sources of electricity? Name the important producers of electric power.

স্থাতাবিকগ্যাস (Natural Gas)—মাটির নীচে এই গ্যাস পাওয়া যায়।
অনেক সময় পেটোলের খনিতেও এই গ্যাস পাওয়া যায়। এই গ্যাস গৃহে রন্ধনের কাজে, উন্তাপ স্টের কাজে ও রাসায়নিক শিল্পের কাজে লাগানো হয়। ইহা খ্ব কম দেশেই ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। যুক্তরাষ্ট্রেইহা সর্বাধিক পরিমাণে পাওয়া যায় এবং সেখানে তিন লক্ষ মাইল পাইপ লাইনের সাহায্যে দেশের সর্বত্ত ইহা সরবরাহ করা হয়। টেক্সাস, লুইসানিয়া, ওকলাশোমা এবং কালিফোর্গিয়ায় এই গ্যাস অধিক পাওয়া যায়। সোভিয়েট রাশিয়া খাভাবিক গ্যাস উৎপাদন ও ব্যবহারে দিতীয় স্থান অধিকার করে। তাহার পর ভেনিজ্মেলা ও কানাডার স্থান। পশ্চিম পাকিস্তানে স্থই গ্যাস খনির গ্যাস ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হয়। ভারতে পাঞ্জাবের জালামুখীতে ও আসামের নাহোরকাটিয়াতে এই গ্যাস আছে।

বিষ্ণ্যৎশক্তি (Electricity)—বৈহাতিক শক্তি পৃথিবীর শিল্প ক্ষেত্রে নবযুগের

স্কান করিয়াছে। এই শক্তি অনায়াদে এবং অল্পব্যায়ে ক্রেতার নিকট সরবরাছ করা যায়। তড়িৎশক্তি নানাভাবে উৎপন্ন হয়। কয়লা, পেট্রোল বা ডিসেল্ অয়েল, লিগনাইট, পারমাণবিক ইয়ন প্রভৃতির সাহায্যে যে তড়িৎ উৎপন্ন হয়, তাহাকে তাপ-বিহাও (Thermal electricity) বলে। জল হইতে যে বিহাও উৎপন্ন হয় তাহাকে জল-বিহাও (Hydro-electricity) বলা হয়।

পৃথিবীতে তাপ-বিছাৎ উৎপাদনে যে সকল দেশ অগ্রগণ্য দেগুলি হইল মুকরাষ্ট্র, সোভিয়েট রাশিয়া, ব্রিটেন, জার্মানী, ফ্রান্স প্রভৃতি। জলবিছাৎ উৎপাদনে অপ্রগণ্য দেশ হইল যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা,ইটালি, জাপান,ফ্রান্স, নরওয়ে, স্বইজারল্যাণ্ড, এবং জার্মানী প্রভৃতি দেশ।

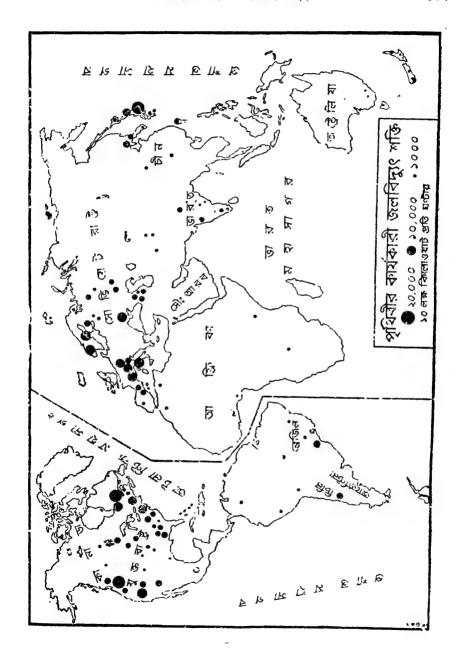
· জলবৈদ্যুতিক শক্তি—

Q. 65. What are the necessary conditions for the development of hydro-electric power? Explain the special advantages of electric power as a primary source of industrial energy. Also, name the major producers of hydro-electric power.

(C. U. 1959)

ছলপ্রপাত বা নিম্নগামী বেগবতী নদী হইতে যে বৈছ্যতিক-শক্তি উৎপাদন করা হয় তাহাকে জলবিত্যুৎ শক্তি (hydro-electric power) বলে। শিল্পজগতে ইহার বথেষ্ট প্রয়োজনীয়তা আছে। যদিও প্রায় সকল দেশেই পার্বত্য নদী আছে এবং জলশক্তি উৎপন্ন করা যাইতে পারে (কেবল উষ্ণমক্ত ও ত্বার মক্ত বাদে) তব্ সকল দেশেই জলবিত্যুৎ উৎপাদন করা সহজ নহে। জলবিত্যুৎ উৎপাদনের জন্ত প্রয়োজন নিম্লিখিত কতকগুলি বিশেষ অনুকৃত্য প্রাকৃতিক অবস্থা—

(২) পর্বত সংক্ল অঞ্চলে পার্বতগাত্রস্থ বেগবতী নদী হইতে জলবিহ্যৎ-শক্তি উৎপন্ন করা বায়। (২) বারিপাতপুষ্ট বা তুবার গলিত জলে পরিপূর্ণ নদী হইতে জলবিহ্যৎ শক্তির স্পষ্ট হয়। জলের প্রবাহ বারমাস সমান থাকিলে ভাল হয়।
(৩) জ্বলবিহ্যৎ শক্তি সঞ্চার করিতে অরণ্যের গুরুত্বও নেহাৎ কম নয়। কেন না অরণ্য বৃষ্টিপাত ও জ্বপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে। যে সমস্ত নদীর উৎপত্তিস্থানে অরণ্য আছে, সেই সমস্ত নদীতে জলের প্রবাহের সমতা রক্ষিত হওয়ায় সেই সমস্ত নদী হইতে বৈহাতিক শক্তি উৎপাদন করা হয়। তাহা ছাড়া অরণ্য থাকায় ভূমিক্ষর কম হয় বলিয়া নদীর জ্ব পূব পরিষ্কার থাকে। ইহাতে বিহাৎ-যন্ত্র ভাল থাকে। পলি পড়িয়া কৃত্রিম হদ মজিয়া যাইবার আশংকাও কম থাকে। (৪) নদীর সংকীর্ণ উপত্যকার এক পার্ম হইতে অপর পার্ম পর্যন্ত্র আনক সময় বাঁধ দিয়া সরোবর স্পৃষ্টি করিয়া বর্ষার সময় উহাতে জ্বল সঞ্চয় করিয়া রাখা হয়। তারপর নলের সাহাত্যে চালিক্ত জ্বদারা জ্ববিহ্যৎ উৎপন্ন করিয়া ঐ জ্বল নদীর গর্ভে প্রেরিত হয়।



(६) স্বাভাবিক জলপ্রপাত (যথা—যুক্তরাষ্ট্রের নায়াগ্রা) অথবা ক্বরিম জলপ্রপাত (যথা—ভাক্রা বাঁধ) হইতে টারবাইন যঞ্জের সাহায্যে জল-বৈছ্যতিক-শক্তি উৎপন্ন করা হয়।

কোন দেশের অর্থনৈতিক অবস্থা অমুকূল হইলে তবে সেখানে জলবিছাৎ শক্তি উৎপন্ন করা যায়। প্রথমতঃ চাই প্রচুর মূলধন। বাঁধ ও বিছাৎ যন্তাদির জন্ম উহা প্রয়োজন। দিতীয়তঃ চাই যন্ত্রবিদ ও কাঁচামাল; যথা—সিমেন্ট; ইম্পাত, তাম ও এ্যালুমিনিয়াম। আর তৃতীয়তঃ চাই বিছাৎ শক্তি বিক্রয়ের বাজার অর্থাৎ শিল্প, বেলপথ ও গ্রাম-নগরাদি; কারণ এই শক্তি যেখানে উৎপন্ন করা হয় সেখান হইজে ৩০০ মাইল পর্যস্ত কম খরচে ইহা (তার ও ট্রান্সমিশন টাওয়ারের মাধ্যমে) লইয়া বাওয়া যায়। এই শক্তি শিল্প বিকেন্দ্রীকরণে যথেষ্ঠ সাহায্য করে। 🗸

পৃথিবীর প্রধান প্রধান জলতড়িৎ উৎপাদক দেশ হইল যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, কানাডা, ইটালি, জাপান এবং নরওয়ে প্রভৃতি।

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের পূর্বাঞ্চল এবং ইউরোপের পশ্চিম এবং মধ্যাঞ্চলে পৃথিবীর মোট উৎপন্ন জলবৈত্বাতিক শক্তির অর্ধেকের বেশি উৎপন্ন হয়। জলবিত্বাৎ শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বাংশে "ফল লাইন" ও পশ্চিমাংশে কলান্বিয়া উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় জলবিত্বাৎ কেন্দ্র রাশিয়ার ভন্না নদীর উপর অবস্থিত। কানাডা, জাপান ও ইটালির জল-বৈত্বাতিক শক্তি প্রধানতঃ শিল্পের শক্তির চাহিদা মিটায়। পৃথিবীর মধ্যে নরপ্রয়েতে মাথাপিছু জলবিত্বাৎ উৎপাদন স্বাধিক। সুইজারল্যাণ্ড এবং ফ্রান্সের জলবিত্বাৎশক্তি উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য।

আফ্রিকায় ভবিষ্যতে প্রচুর জলবিছাৎ-শক্তি উৎপন্ন হইতে পারে। ভারতের বহুমুখী পরিকল্পনাগুলির মধ্যে জলবিছাৎ উৎপাদন বিশেষ স্থান লাভ করিয়াছে। বর্তমানে বোষাই, বাঙ্গালোর, ভূঁদাবতী প্রভৃতি স্থানের শিল্পকারখানাগুলি জলবিছাৎ শক্তির সাহায্যে চলে।

পৃথিবীতে জলবিত্যৎ-শক্তির বিশেষ প্রয়োজন আছে। প্রথমতঃ, ইহা প্রকৃতির অফুরস্ত দান, কয়লা ও খনিজ তৈল শেষ হইতে পারে, কিন্ত জলবিত্যৎ-শক্তি চিরকাল সমান ভাবেই পাওয়া যায়। অবশ্য কোন বংসর হয়ত অনার্ষ্টির জন্ত জল সরবরাহ কম থাকায় বা অতিরিক্ত শীতের জন্ত জল জমিয়া যাওয়ায় সামগ্রিক ভাবে এই শক্তির অভাব ঘটিতে পারে; কিন্ত উহা কমই ঘটে। দ্বিতীয়তঃ, জলতড়িং উৎপাদন ও সরবরাহ করিতে খরচ কম। যেখানে কয়লা বা খনিজ তৈল বহদ করিয়া লইয়া যাওয়া ব্যয়সাধ্য শেখানে উহা লইয়া যাইতে খরচ কম হয়। পল্লী আঞ্চলে সমবায় প্রথায় কৃটির শিল্প গঠনে জল-তড়িতের প্রয়োজন খুব বেশি। ইহাতে

উৎপাদনের খরচ কম হয়। জাপানে এবং স্বইজারল্যাণ্ডে জল-শক্তির সাহাব্যে গৃছে গৃহে কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। তৃতীয়তঃ, জলশক্তির সাহাব্যে রেলগাড়ি চলিন্তে পারে এবং সর্বপ্রকার শিল্পও চলিতে পারে। ধূম না থাকায় জল-তড়িৎ যে সকল শহরে বা গ্রামে ব্যবহৃত হয়, সে সকল স্থানের স্বাস্থ্যপ্ত ভাল থাকে। দামোদর ভ্যালির বিহ্যুৎশক্তি (জলবিহ্যুৎ ও তাপ-বিহ্যুৎ) কলিকাতার নিকটর্ম্ব অঞ্চলে রেলপথের জন্ম ব্যবহার করা হইতেছে। ইহাতে শহরে গমনাগমনকারী দৈনিক টেন যাত্রীদের খুব স্থবিধা হইয়াছে।

Q. 66. What do you know of nuclear fuels? Name the countries where atomic energy has been used for peaceful purposes.

পরমাণবিক শক্তি—মোটামুটি ভাবে বলা যায় যে ছয় সহস্র টন কয়লা হইছে যে পরিমাণ বৈছাতিকশক্তি উৎপন্ন হয় মাত্র আধদের ইউরেনিয়ম, প্লুটোনিয়ম অথবা থোরিয়ম ধাতৃ হইতে সেই পরিমাণ বিছাৎশক্তি উৎপন্ন করা সম্ভব হইয়াছে। পারমাণবিক-বৈছাতিক শক্তি বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, ব্রিটেন, কানাডা ও ফ্রান্সে ব্যাপকভাবে শিল্পে প্রয়োগ করা হইয়াছে। ভারত, চীন, জাপান, চেকোল্লোভাকিয়া প্রভৃতি দেশেও এই শক্তি অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হইতেছে। যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ায় এই শক্তি জাহাজ চালনার কার্যে ব্যবহার করা হইয়াছে। এই শক্তির সাহায্যে পরিচালিত একটি জাহাজ কোথাও কোন ইন্ধন দ্রব্য গ্রহণ না করিয়া এক যাত্রায় বেশ কয়েকবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে পারে। বর্তমানে রেলগাড়িও বিমান চালনার জন্তও পারমাণবিক রিয়্যান্টার প্রস্তুতের চেটা চলিতেছে।

এপর্যস্ত নানা দেশে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদক ইন্ধন দ্রব্য ইউরেনিয়ম ধাতুর দন্ধান পাওয়া গিয়াছে। কানাডা, কঙ্গৌ, চেকোশ্লোভাকিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, অষ্ট্রেলয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকায় প্রচুর ইউরেনিয়ম পাওয়া যায়। পারমাণবিক-বৈহাতিক শক্তি উৎপাদক যন্ত্র নিয়ন্ত্রণ করিবার জন্ত গ্রাফাইট ও বেরিল প্রয়োজন হয়। প্রাফাইট মেক্সিকো, জাপান, ম্যাডাগাস্কার প্রভৃতি দেশে এবং বেরিল, বেজিল, আর্কেনিমা প্রভৃতি দেশে পাওয়া যায়। ভারতে বেরিল এবং ইউরেনিয়ম আছে তবে এখনও ব্যাপকভাবে কাজে লাগানো হয় নাই। থোরিয়ম ভারতের কেরল রাজ্যের সমুদ্রতটে পাওয়া যায়। ভারতের প্রথম পারমাণবিক রিয়্যান্টারটি বোমাই নগর উপকণ্ঠে ট্রমেতে স্থাপিত হয়, দ্বিতীয়টি বোমাইমের কিছু উন্তরে এবং তৃতীয়টি রাজস্থানে স্থাপিত হইবে।

Q. 67. Explain the relative advantages and disadvantages of coal, petroleum and hydro-electric power.

১৯৪৫ সালের একটি মোটামুটি হিসাব হইতে দেখা যায় (Bengtson &

Royen) যে পৃথিবীতে শক্তি উৎপন্ন করিবার জন্ম প্রধানতঃ কয়লা, খনিজতৈল ও জলবৈত্যতিক-শক্তি নিম্নলিখিত হারে ব্যবহার করা হয়—কয়লা ৪°%, খনিজতৈল ৩০% এবং জলবৈত্যতিক-শক্তি ১২%। অবশিষ্ট এ১ ভাগের মধ্যে ১০ ভাগের মন্ত শক্তি গ্যান হইতে উৎপন্ন হয়। কিন্তু উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগেও কয়লা হইতেই পৃথিবীর ৯০% শক্তি উৎপন্ন হইত। ইহা হইতে বুঝা বায় যে পৃথিবীর মোট শক্তি উৎপাদনের উপকরণগুলির মধ্যে খনিজ তৈল, গ্যান ও জলশক্তির ব্যবহার কয়লা জপেকা ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। এখন দেখা বাক কয়লা, খনিজতৈল এবং জলবিষ্যতিক-শক্তি, এই তিনটি প্রধান শক্তির উৎসের প্রত্যেকটির কি কি স্থবিধা এবং জক্বিধা রহিয়াছে।

কয়লা-কয়লা নানা প্রকারের হয়। উচ্চশ্রেণীর বিটুমিনাস এবং এ্যান্থাসাইট করলা হইতে প্রচণ্ড উত্তাপ সৃষ্টি করা যায়। এই উত্তাপের সাহায্যে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়, বাষ্পীয় ইঞ্জিন পরিচালিত করা যায় এবং লৌহাদি প্রায় সকল প্রকার ধাতু গলানো যায়। কয়লার মধ্যে যে দান্ত গ্যাস থাকে, তাছাও উত্তাপ উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা যায় এবং কয়লা হইতে নানাপ্রকার মূল্যবান উপজাত দ্রব্য উৎপন্ন করা ষায়। যেখানে কয়লার স্তর ভূমির উপর অথবা নদী বা সমুদ্রের তীরে অবঞ্চিত সেখানে কয়লা উৎপাদন ও বছন করার খরচ কম। ঐক্লগ স্থানে আর কোন শক্তি উৎপাদক দ্রব্য কয়লার দঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে পারে না। কয়লা হইতে খনিজ তৈলের পরিবর্তদ্রবা প্রস্তুত করিয়া তাহার সাহায়ে মোটর, বিমান, জাহাজ ও ক্ষিয়ন্ত্র চালানো যায়। কয়লা বহুদূরদেশে জাহাজ যোগে শইয়া যাইয়া ব্যবহার করা যায়। কয়লা পৃথিবীর নানা স্থানে পাওয়া যায়। দক্ষিণ আমেরিকা ছাড়া আর সকল মহাদেশেই ইহা প্রচুর পরিমাণে আছে। কয়লার প্রধান অস্মবিধা এই যে ভাল কয়লা পৃথিবীতে খুব কম ; কয়লার খনি ক্রমশ: গভীর इट्रेल উৎপাদনের খরচ বেশি হয়। কয়লা বহন করিতে অনেক জায়গা লাগে বলিয়া খনি হইতে দূরে কয়লার দাম খুব বেশি। স্থতরাং কয়লাখনি অঞ্চলের খুব নিকটে শিল্প গড়িয়া উঠে এবং ধুস্রময় ঘনবদতিপূর্ণ শিল্পাঞ্চল স্ফটি হয়। ফলে সামাজিক ও জাতীয় স্বাস্থ্য-সম্বনীয় নানা সমস্তার স্প্রতি হয়।

सैनिज देखन—विनिज देखान सर्था ज्लीय चलात थारक। छेश व्हेरिक मेकि उर्मन द्या। शृथिवीरा विनिज देखान उर्मामन उ नाहिना क्रिक दृक्ति शाहरेखा । हैसन हिनार वेहान क्षमान चिना चिना क्रिक शिहरेखान विनिज देशान क्षमान चिनार वेहान क्षमान चिनार विनिज विनिज क्षमा चर्मिक विनिज विनिज क्षमा चर्मिक विनिज विनिज क्षमा क्षमा विनिज विनिज विनिज क्षमा विनिज वि

শত মাইল দূরে পাঠানো যায়। অতিকায় ট্যাঙ্কার জাহাজ নাম মাত্র খরচে তৈল বহন করে। (৩) খনিজ তৈল হইতে নানা প্রকার তৈল ও উপজাত দ্রব্য প্রস্তুত করা বায়। ইহাতে মোটরগাড়ি, বিমান, জাহাজ, ইঞ্জিন, ট্রাক্টর ও বৈছ্যতিক যন্ত্র ছলে। তৈল্বারা যন্ত্রাদি পরিষ্কার করা যায়। কেরোসিন তৈলে আলো ছলে। কলকারখানা তৈলের সাহায্যে চালানো যায়। ইহাতে কয়লা অপেক্ষা ধুম কম হয় এবং পরিবেশ পরিচ্ছন্ন থাকে। খনিজ তৈলের প্রধান অস্ত্রবিধা এই যে ইহা মাত্র কয়েকটি অঞ্চলে পাওয়া যায় এবং পৃথিবীতে প্রধান প্রধান শিল্পোন্নত দেশগুলিকে (যুক্তরাষ্ট্র এবং রাশিয়ায় অবশ্য প্রচর তৈল উৎপন্ন হয়, কিন্তু ব্রিটেন, জার্মানী প্রভৃতি দেশে 'তৈলের অভাব) অমুনত দেশগুলির উপর (যথা—আরব, ভেনিজুয়েলা প্রভৃতি) নির্ভর করিয়া থাকিতে হয়। দিতীয়ত:, খনিজ তৈল অত্যন্ত দাহা পদার্থ বলিয়া উহা সংবক্ষণ বিপজ্জনক। তৃতীয়তঃ, লোহ এবং ইস্পাত শিল্প প্রভৃতি ভারী শিল্প ইহাতে চলে না। উহাদের জন্ম কয়লা একান্ত প্রয়োজন। খনিজ তৈল অহুদর্মান করা অত্যন্ত ব্যয়দাধ্য ও সময়দাধ্য কাজ। ফলে বড় বড় একচেটিয়া কারবার গড়িয়া উঠে এবং ক্ষুদ্র দরিদ্র দেশের উপর বৃহৎ ও অর্থবান দেশের প্রভাব আসিয়া পড়ে। তৈলখনির আয়ু অত্যন্ত কম। কয়েক বৎসরেই একস্থানের তৈল-ভাণ্ডার ফুরাইয়া যায়। তৈল খনন কার্যের জন্ম অদক্ষ কারিগর দরকার। খরচও ধুব বেশি। উপযুক্তি অস্থবিধাগুলি সত্ত্বেও খনিজতৈল উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে।

জলবৈত্য তিক-শক্তি — জলবৈত্য তিক-শক্তির ব্যবহার অপেক্ষাকৃত সাম্প্রতিক-কালে আরম্ভ হইয়াছে। এখনও পৃথিবীর প্রধান প্রধান জল বিত্যতশক্তির ভাণ্ডার-ভালর অধিকাংশই কাজে লাগানো সন্তর্ব হয় নাই। পৃথিবী এই শক্তি সম্পদে অসাধারণ সমৃদ্ধ। এই শক্তির উৎস অফুরস্ত; কারণ পার্বত্য অঞ্চলে বৃষ্টি চিরদিনই থাকিবে এবং জলপ্রপাতেরও অভাব হইবে না। এই শক্তি উৎপন্ন করিতে প্রথম দিকে ব্যয় অত্যন্ত বেশি হয়। কারণ বড় বড় বাঁধ ও যন্ত্র বসাইতে হয়, শত শত মাইল তার খাটাইতে হয় এবং ঐভলি রক্ষার ব্যবস্থা করিতে হয়। কিছ ঐ সকল কাজ শেষ হইলে জলবিত্যুৎশক্তির মত সন্তায় আর কোন শক্তি পাওয়া বায় না। কিছ এই শক্তি অধিকদ্রে লইয়া যাইবার উপায় নাই। স্তব্যাং অফ্রত দেশে ইহা উৎপন্ন হইলেও ইহার বাজার মিলে না। জলবিত্যুৎশক্তি তারের মাধ্যমে বহন করা হয় বলিয়া ইহা গ্রামাঞ্চলেও সন্তায় পাওয়া বায়। ফলে শিল্পভলি খুব কেন্দ্রীভূত হয় না। পরিবেশ খুব স্কর্ব ও স্বাস্থ্যকর থাকে। জলবিত্যুৎশক্তির প্রধান অস্ক্রিধা এই হে ইহা প্রকৃতির খেরালের উপর নির্ভর্গীল। যদি কোন বৎসর বৃষ্টি কম হয় অথবা অতিরিক্ত শীত পড়িয়া জল জমিয়া বরফ হইয়া বায় তবে দেই শক্তি ব্যবহারকারী

শিল্পগুলি নানা অন্ত্রিধার সম্মুখীন হয়। যদিও কয়লা এবং খনিজ তৈল অপেকা জলবিছ্যুৎশক্তি প্রায় সকল দেশেই সহজলভ্য তবু অর্থাভাবে এবং উপযুক্ত যন্ত্রবিদের অভাবে পৃথিবীর অধিকাংশ দেশই এইশক্তি অধিক প্রিমাণে কাজে লাগাইতে পারে নাই। পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেকা অধিক জলবিছ্যুৎ-শক্তি মধ্য আফ্রিকায় উৎপন্ন হইতে পারে; কিন্তু আজ পর্যন্ত ঐ অঞ্চলে কোন বৃহৎ শক্তিকেন্দ্র স্থাপিত হয় নাই। ভারতের মত দেশেও মাত্র শতকরা ৬ ভাগ শক্তি কাজে লাগানো সন্তব হইয়াছে। বর্তমানে সমগ্র পৃথিবীতে বিশেষতঃ অহ্নত দেশগুলিতে বহু নৃতন জলবিছ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে। এই শক্তি ব্যবহারের ফলে অনেক দেশেই রেলপথ, কলকারখানা, এমন কি ভারী শিল্পের জন্মও কয়লার প্রয়োজন হইতেছে না। এইজন্মই ফ্রান্সেইহাকে "white coal" বলা হয়। অবশ্য "মোটরগাড়ী, জাহাজ ও বিমান এই শক্তি ব্যবহার করিতে পারে না। ইহা সঞ্চয় করিয়া রাখাও সন্তব নহে।

উপরিউক্ত তিনপ্রকার শক্তিই বর্তমান বিশ্বে একাস্ত প্রয়োজন। পৃথিবীতে প্রমন শিল্পোন্নত অঞ্চল আছে যেখানে ঐ তিনপ্রকার শক্তির উৎসই পূর্ণভাবে কাজে লাগান হইয়াছে এবং বর্তমান সভ্য মাহুষ আরও অধিক শক্তি উৎপাদনের জন্ত পারমাণবিক মহাশক্তির ভাণ্ডারে হাত দিয়াছে। পারমাণবিক শক্তির ব্যাপক ব্যবহার আরম্ভ হইলে কয়লা, খনিজ তৈল এবং জলবৈছ্যতিক-শক্তির কতদ্র প্রয়োজন থাকিবে তাহা এখন নিরূপণ করা সম্ভব নহে।

ধাতবখনিজ (Metallic Mineral):

Q. 68. What do you know of the uses of iron ore? Name the countries which produce iron ore and give an account of their production.

লৌহ {Iron (ferrous metal)}—ভূত্বকের উপরিভাগের (SIAL) মোট শতকরা প্রায় চারভাগ লৌহ; কিন্তু ইহা সর্বত্র সমান থাকে না। যে সকল শিলার লৌহের ভাগ প্রায় ৪০ শতাংশ তাহা গালাইয়া সাধারণতঃ লৌহ ও ইস্পাত শিল্প লাভজনক ভাবে চালানো যাইতে পারে। অবশ্য লৌহখনির অবস্থান, লৌহ আকরের মধ্যে গন্ধক, ফদফরাদ প্রভৃতি ক্ষতিকর পদার্থের পরিমাণ এবং লৌহ উৎপাদক দেশের যন্ত্রবিন্তার অগ্রগতির উপর লৌহশিলার ব্যবহার নির্ভর করে। ভারত ও ব্রেজিলে অনেক ছুর্গম স্থানে এমন অনেক লৌহ আকরিক ভাণ্ডার রহিয়াছে যেখানে শিলায় মোট প্রায় ৭০ শতাংশ লৌহ আছে অথচ উহা কোন কাজেই লাগিতেছে না; অপর পক্ষে ব্রিটেন ও জার্মানীতে মাত্র ৩০ শতাংশ লৌহ আছে এমন শিলাও বেশ লাভজনকভাবে কাজে লাগানো হইয়াছে। ভারতের হেমাটাইট লৌহশিলায় গড়ে প্রায় ৬৫ শতাংশ লৌহ আছে; ম্যাগ্রেটাইট (রাশিয়ার উরাল

পর্বত প্রভৃতি স্থানে পাওয়া যায়) সর্বাপেক্ষা ভাল লোহশিলা। হেমাটাইটও ধ্ব উচ্চ শ্রেণীর লোহশিলা। লিমনাইট অপেক্ষাকৃত নিক্কষ্ট শ্রেণীর লোহশিলা। ফ্রান্সে ও পশ্চিমবঙ্গে এই জাতীয় লোহশিলা পাওয়া যায়। আমেরিকার এবং স্থইডেনের লোহশিলা ধ্ব উৎক্কষ্ট। উহাতে ফসফরাস প্রভৃতি ক্ষতিকর পদার্থ কম থাকে।

লোহশিলা, কয়লা ও চুনাপাথর সহযোগে ব্লাষ্ট ফারনেসে গালাইয়া কাঁচা লোহ (pig iron) এবং উহার সহিত প্রয়োজন মত কিছু অঙ্গার, ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি মিশাইয়া ইস্পাত (steel) প্রস্তুত করা হয়। এই ইস্পাত বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার মেরুদ্ধ স্বরূপ।

পৃথিবীতে লোহশিলা উৎপাদনে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র, রাশিয়া, স্কুইডেন, ব্রিটেন এবং ফ্রান্সের নাম উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া চীন, জার্মানী, ভারত, স্পেন, আলজিরিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা, কানাডা, ভেনিজ্যেলা, চিলি, ব্রেজিল এবং অষ্ট্রেলিয়াতেও লৌহ পাওয়া যায়। ভারত ও ব্রেজিলে প্রচুর লৌহশিলা সম্পদ থাকা সম্পেও উহা এখনও যথাযথ ভাবে ব্যবহৃত হয় নাই। বস্তুত ভারতের লৌহশিলার ভাণ্ডার পৃথিবীর মধ্যে অন্ততম বৃহৎ (২১০০ কোটি টিন)।

(রাশিয়া—বর্তমান বিশ্বে লৌহশিলা উৎপাদনে রাশিয়ার স্থান প্রথম। ডোনেৎস নদীর দক্ষিণে ক্রিন্তয়রগ (Krivoyrog) খনি রাশিয়ার বৃহস্তম খনি। ইহা ছাড়া দক্ষিণ এবং মধ্য উরাল, মধ্য রাশিয়ার কুরু এবং সাইবেরিয়ার কুরুবাসের দক্ষিণাঞ্চলে প্রচুর লৌহ পাওয়া যায়। কোলা ও কার্চ উপদ্বীপেও লৌহ পাওয়া যায়।) ১৯৬১ সালে সোভিয়েই রাশিয়ার লৌহশিলা উৎপাদন ১১৭ কোটি ইনের বেশি এবং ইস্পাত উৎপাদন প্রায় ৭ কোটি ইনের মত হয়। (লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনে রাশিয়া দিতীয় স্থান অধিকার করে।)

(আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্র-যুক্তরাষ্ট্র লৌহদপদে সমৃদ্ধ হইলেও লৌহশিলা উৎপাদনের ক্ষেত্রে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান রাশিয়ার পরে। স্থাপিরিয়র হ্রেদের (Lake Superior) পশ্চিমাঞ্চলে (মিনাসোটা রাজ্যে) বিশেষত: মেসাবি (Mesabi), কুইনা (Quyena), লৌহ পর্বত এবং ভারমিলিয়ন পর্বতে (Vermellion Ranges) প্রচুর লৌহ উৎপন্ন হয়।) সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের অধিকাংশ লৌহ এই অঞ্চলে পাওয়া যায়। এই সমস্ত লৌহ পিটস্বার্গ প্রভৃতি শহরের লৌহকারখানায় ব্যবহৃত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের অপর লৌহ খনি অঞ্চল আলাবামা (Alabama) রাষ্ট্রে অবন্থিত।) সমগ্র পৃথিবীতে যত লৌহ উৎপন্ন হয় তাহার এক তৃতীয়াংশের কিছু কম আমেরিকার উপরিউক্ত খনিগুলি ও অক্লান্ত ছেটি খনি হইতে পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রে ১৯৬১ সালে ৭°২ কোটি টন লৌহশিলা উৎপন্ন হয়। শিলার মধ্যে গড়ে

ত্মতরাং কানাডা, চিলি, ডেনিজ্যেলা ও পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতে প্রচুর লোহশিলা (iron ore) আমদানি করিতে হয়। যুক্তরাষ্ট্র কিছু পরিমাণ লোহশিলা রপ্তানিও করে।

্ যুক্তরাজ্য—(U.K.) যুক্তরাজ্যে উৎপন্ন লৌহ আকরিকের বেশির ভাগ ক্লিভ্লাণ্ড পাহাড় (Cleveland), নদ্দাম্পটন, ফারনেস জেলা ও লিঙ্কন্শায়ারে পাওয়া যায়।) এই সমস্ত স্থানের উৎপন্ন লৌহ নিমশ্রেণীর। সেইজ্ছ স্পেন, কানাডা এবং স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া হইতে প্রচুর পরিমাণে উচ্চন্তরের লৌহ আকরিক এখানে আমদানি করা হয়।

(জার্মানী—ওয়েষ্টকালিয়া এবং স্থাক্সনি অঞ্চলে লোহ পাওয়া যায়। কিন্তু এই লোহশিলা নিয়র্ত্রেণীর।)বর্তমানে জার্মানী, ফ্রান্স এবং স্কুইডেন হইতে তাহার প্রয়োজনের অধিকাংশ লোহশিলাই আমদানি করে। (পশ্চিম জার্মানীই লোহশিল্পে অধিক সমৃদ্ধ।

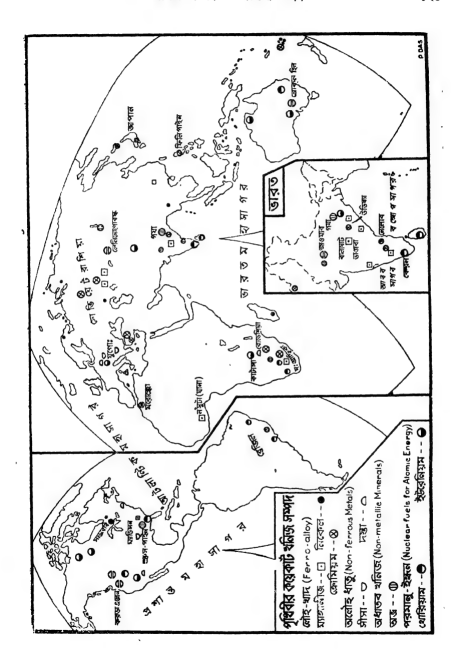
(ফ্রান্স-লোরেন (Lorrain), নরম্যাণ্ডি (Normandy), ব্রিটানি এবং পিরেনিজ পর্বতে (the Pyrenees) প্রচুর লোহ খনিজ পাওয়া যায় (৬৬ কোটি টন—১৯৬১)। ফ্রান্স লোহ উৎপাদনে পৃথিবীতে তৃতীয় স্থান অধিকার করে। লোরেনের খনিগুলি যদিও খুব উচ্চশ্রেণীর লোহ উৎপাদন করে না তবুও ইহা জার্মানীর রুর কয়লাক্ষেত্রের নিকটে অবস্থিত হওয়ায় পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা শুরুত্বপূর্ণ লোহখনি অঞ্চন।

স্থিতেন— স্বইডেনের উত্তর ও মধ্যভাগে প্রচুর উৎক্লপ্ত লোহশিলা পাওয়া বায় (উৎপাদন ২'২ কোটি টন—১৯৬১)। উহা বৃটেন ও জার্মানীতে রপ্তানি করা হয়।

চীন—উত্তর এবং দক্ষিণ চীনের বিভিন্ন অংশে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় বহু লোহখনি আছে। সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য খনি টাস্থে (Tayeh)-তে অবস্থিত। এখান হইছে হাঙ্কাওতে (Hankow) লোহ চালান বায়; মাঞ্বিয়াতেও প্রচুর লোহ উৎপন্ন হয়। এই লোহ আনশানের কারখানায় গলানো হয়।

জাপান—কামাইসি (Kamaishi), হোকাইডো, দেগুাই এবং মোরোরাণ (Mororan) অঞ্চলে সাধারণতঃ লোহ উৎপন্ন হয়। উৎপাদন খুব কম।) স্থিতরাং জাপানের বিরাট ইস্পাত শিল্প প্রধানতঃ মালয়, ফিলিপাইন, ভারত প্রভৃতি দেশ হইতে আমদানি করা লোহশিলার উপর নির্ভর করে।

(ভারত—বিহারের সিংভূম এবং উড়িয়ার বোনাই (Bonai), কিয়নঝড় (Kionjhar) এবং ময়ুরভঞ্জ (Moyurbhunj)-এর লোহখনির নাম উল্লেখযোগ্য। মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ এবং মহীশুরেও লোহখনি আছে। লোহ সম্পদে



ভারত অত্যন্ত সমৃদ্ধ।) ১৯৬১ সালের উৎপাদন ১'২ কোটি টন। ইহার মধ্যে প্রায় ২৫ লক্ষ টনের মত রপ্তানি হয়।

উপরিউক দেশগুলি ছাড়া কানাড়। (১৯৬১ সালের উৎপাদন ১'৮ কোটি টন), ভেনিজুম্রেলা (১ কোটি ৪০ লক্ষ টন) এবং চিলি লোই উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। আফ্রিকা মহাদেশের মধ্যে কেবলমাত্র আলজিরিয়া ও দক্ষিণ অফ্রিকাতেই লোহ উৎপন্ন হয়। ইহা নরওয়ে, পোল্যাও এবং বেলজিয়াম, দক্ষিণ অফ্রেকাতেই লোহ উৎপন্ন হয়। ইহা নরওয়ে, পোল্যাও এবং বেলজিয়াম, দক্ষিণ অফ্রেলিয়ার "আয়রণনব" (Iron knob) অঞ্চলে লোহ পাওয়া যায়।

লোহ-খাদ ধাতব (Ferro-alloy metals)

Q. 69. What metals are called ferro-alloys? What are their uses and where are they produced?

ষে সকল ধাতৰ খনিজ দ্ৰব্য লোহ ও ইস্পাত শিল্পে খাদ ছিলাৰে ব্যবহৃত হয় তাহাদের লোহ-খাদ বলে; যথা—ম্যাঙ্গানীজ, ক্রোমিয়ম, নিকেল, টাংষ্টেন, ভ্যানাডিয়াম ও মলিব্ডেনাম।

- (a) ম্যাঙ্গানীজ (Manganese)—ইস্পাতকে স্থৃদ্ ও ঘাতসহ করিতে এবং লোহ হইতে দৃষিত পদার্থ দ্ব করিতে এই ধাতু প্রয়োজন। ইহার কোন পরিবর্ত দ্বার নাই। রাসায়নিক শিল্পেও ইহার ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। রিচিং পাউডার, রঙিন কাচ এবং কৈছ্যতিক দ্রব্যাদি তৈয়ারি করিতেও ম্যাঙ্গানীজ ব্যবহৃত হয়। সোভিয়েট রাস্ট্রের জজয়া, ইউক্রেণ, উরাল পর্বত এবং পশ্চিম সাইবেরিয়ায় প্রচুর পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ উৎপন্ন হয়। ভারতে ভাণ্ডারা, নাগপুর, বালাঘাট, অন্ত্র, উড়িয়া ও মহীশুরে ম্যাঙ্গানীজ পাওয়া যায়। ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনে রাশিয়ার স্থান প্রথম, ভারতের স্থান দ্বিতীয় এবং যানার স্থান তৃতীয়। অভাভ দেশের মধ্যে দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেজিল, জার্মানী মিশর ও চেকোপ্লোভাকিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। আমেরিকাযুক্তরাপ্তের অন্তর্গত মঞ্চানা ও জার্ভিনিয়াতেও ম্যাঙ্গানীজ পাওয়া যায়। কিছ ইয়া নিয়শ্রের। রাশিয়া, ভারত, ঘানা, দক্ষিণ আফ্রিকা, কিউবা প্রভৃতি দেশ ম্যাঙ্গানীজ রপ্তানি করে। প্রধানতঃ আমেরিকাযুক্তরাপ্ত্র, গ্রেটব্রিটেন জার্মানী, ফ্রান্স এবং বেলজিয়াম ম্যাঙ্গানীজ আমদানি করিয়া থাকে।
- (b) ক্রোমিয়াম (Chromium)—ইহা একপ্রকার অত্যুজ্জল খনিজ পদার্থ।
 বহদেন ব্যবহার করিলে এবং জল বাতাদে থাকিলেও ইহাতে মরিচা ধরে না এবং
 ইহার ক্রজ্জলাও বিশুমাত্র হাস হয় না। ইহা সহজে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না; এইজন্ত বিভিন্ন প্রকার ইস্পাত এবং কলাইয়ের কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়। "ষ্টেনলেস্ ষ্টাল" প্রস্তুত্তে ক্রোময়াম ও নিকেলই লোহের সঙ্গে ব্যবহৃত হয়। ক্রোমিয়াম উৎপাদনে ব্যাশিয়ার স্থান সর্বোচ্চ। তুরস্ক দিতীয় এবং দক্ষিণ আ ফ্রিকা ও ফিলিপাইন

বথাক্রমে তৃতীয় ও চতুর্থস্থান অধিকার করে। পাকিস্তান, ভারত (মহীশূর সিংভূম) নিউক্যালিডোনিয়া, যুগোল্লোভিয়া এবং রোডেশিয়াতেও ক্রোমিয়াম পাওয়া যায়।

(c) নিকেল (Nickel) নিকেল সাধারণতঃ ইস্পাত শিল্পে মুদ্রা নির্মাণে, মোটর শিল্পে ও কৃষিকার্যের উপযোগী অনেক যন্ত্রপাতি নির্মাণের কাজে ব্যবহৃত হয়। যুদ্ধান্ত নির্মাণে ইহা একটি অপরিহার্য বস্তু।

নিকেল উৎপাদনে কানাডার স্থান সর্বোচ্চ। পৃথিবীতে সমগ্র উৎপাদনের প্রায় শতকরা ৯০ ভাগ একমাত্র কানাডাতেই উৎপন্ন হয়। কানাডাতে সাডবেরী খনি হইতে নিকেল নিকাশন করা ও গালানো হয়। নরওয়েতে নিকেল শোধন করা হয়। রাশিষা, নিউক্যালিডোনিয়া, নরওয়ে এবং ত্রেজিলেও সামান্ত পরিমাণ নিকেল উৎপন্ন হয়।

- (d) টাংস্টেন (Tungsten)—এই লোহখাদ ধাতৰ অত্যন্ত কঠিন পদার্থ।
 টাংষ্টেন 'এ্যালয় ষ্টিল' এত কঠিন যে উহার দ্বারা যে কোন ধাতু কাটিয়া ফেলা যায়।
 স্বতরাং মেসিনটুল প্রভৃতি গুরুত্বপূর্ণ যন্ত্র এবং সামরিক যন্ত্রাদি উৎপাদনে ইহা একান্ত প্রয়োজন। গর্ভ খুঁডিবার যন্ত্রও এই ধাতুমিশ্রিত ইম্পাতের সাহায্যে প্রস্তুত হয়।
 ইহার প্রধান উৎপাদক চান দেশ। তাহা ছাড়া রাশিয়া, পতুর্গাল, ফ্রান্স, যুক্তরান্ত্র, বলিভিয়া, কোরিয়া এবং কঙ্গো প্রভৃতি দেশেও ইহা পাওয়া যায়।
- (e) ভ্যানাডিয়াম ও মলিবডেনাম (Vanadium and Molybdaneum):—
 এই ছুইটি লোহখাদ ধাতব প্রধানত: যুক্তরাষ্ট্রের ইম্পাত শিল্পে ক্ষেকপ্রকার বিশেষ
 ধরণের ইম্পাত প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহার করা হয়। রাশিয়া ও জার্মানীতেও এগুলির
 ব্যবহার কম নয়। ভ্যানাডিয়াম পাওয়া যায় যুক্তরাষ্ট্র, পেরু, দক্ষিণ আফ্রিকা ও
 রোডেশিয়ায়। মলিবডেনাম পাওয়া যায় যুক্তরাষ্ট্র, চিলি ও রাশিয়ায়।

অলোহ ধাতু (Non-ferrous metals) –

Q. 70. What metals are called non-ferrous? Why are they so called? What are the uses of the chief non-ferrous metals and where are they produced?

Or. State the uses of the more important non-ferrous metals and name the countries where each of them is found. (C. U. 1960)

যে সমস্ত ধাত্র ভিতরে লোহের অংশ নাই তাহাদিগকে অলোহ-ধাতু (Nonferrous metals) বলে। এ্যালুমিনিয়াম (Al ninium), তাম্র (Copper), টিন (Tin), দস্তা (Zinc), সীসা (Lead) প্রভৃতি এই জাতীয় ধাতু।

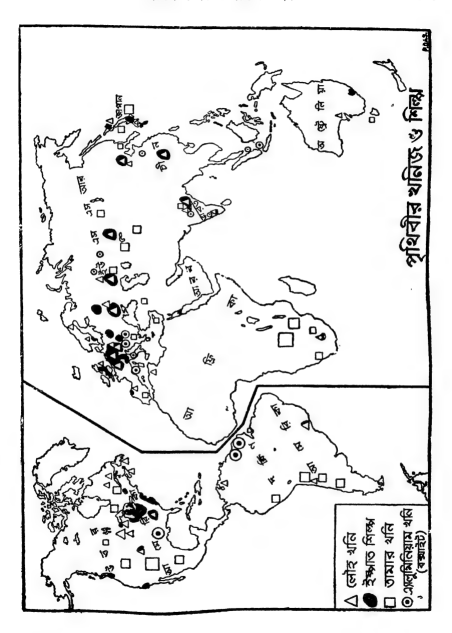
(e) এ্যালুমিনিয়াম (Aluminium)—বক্সাইট হইতে ক্রাইয়োলাইট নামক খনিজ পদার্থের সাহায্যে এ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়। বক্সাইট গলাইতে ক্রাইয়োলাইট (cryolite) ধাতু লাগে। ইহা গলাইতে ভীষণ উত্তাপের দরকার হয় বলিয়া জলবিত্বাৎ-শক্তি যেখানে পাওয়া যায় সেখানে এই শিল্প সাধারণতঃ উন্নতি লাভ করে। এ্যালুমিনিয়াম হইতে বাসন প্রভৃতি নানাপ্রকার ধাতব জিনিসপত্র প্রস্তুত হয়। এ্যালুমিনিয়াম নির্মিত জিনিসপত্রগুলি খুব হাল্কা অথচ অল্প ঘর্ষণে ক্ষপ্রপ্রাপ্ত হয় না। এরোপ্লেনের পাখা এই ধাতু দিয়া নির্মিত হয়। ইহা ছাড়া, বৈহ্যতিক তার নির্মাণ করিতে তাম্রের পরিবর্তে ইহা ব্যবস্থৃত হয়। রেলগাড়ী ও মোটরগাড়ী নির্মাণে ও অন্থান্ত বহু কাজেও এ্যালুমিনিয়াম ব্যবস্থৃত হয়।

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর প্রধান উৎপাদক (১৯৬১ সালে ১৬ লক্ষ টন) কিন্তু খনিজ বক্সাইট উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান জ্যামেকা, গিয়ানা ও ফ্রান্সের পরে। প্রধানত: ব্রিটিশ ও ডাচ গিয়ানার ব্যাইট (Bauxite) খনি হইতে বক্সাইট আমদানি করিয়া যুক্তরাষ্ট্র তাহার এ্যালুমিনিয়াম শিল্প গড়িয়া তুলিয়াছে। সম্প্রতি পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের অন্ততম জ্যামেকা দ্বীপ বক্সাইট উৎপাদনে বিখের মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান লাভ করিয়াছে (৪) লক্ষ টন—১৯৬১)। এই প্রসঙ্গে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের জ্জিয়া, আলাবামা ও আরকানদাদের নাম উল্লেখযোগ্য। ফ্রান্সের অন্তর্গত বঝ (Baux), ভার (Var), হেরল্ট (Heralt) এবং আরিজে প্রচুর ৰক্সাইট পাওয়া যায় এবং এ্যালুমিনিয়াম উৎপন্ন হয়। রাশিয়াতেও বক্সাইট খুৰ আছে। রাশিয়ার বক্সাইট খুব উচ্চশ্রেণীর না হইলেও রাশিয়ার এ্যালুমিনিয়ার উৎপাদন খুব বেশি। **হাঙ্গেরী** এবং **যুগোশ্লোভিয়াতে** প্রচুর বক্সাইট পাওঁয়া যায়। ইন্দোনেশিয়াও বক্সাইটের জন্ম প্রদিদ্ধ। ভারতে দাক্ষিণাত্য মালভূমির দক্ষিণ ভাগে ও ছোটনাগপুরে প্রচুর বক্সাইট এবং অধিক এ্যালুমিনিয়াম মিশ্রিত ল্যাটারাইট (laterite) পাওয়া যায়। এই কারণেই ভারতের নানাস্থানে এ্যালুমিনিয়াম ফ্যাক্টরী গড়িয়া উঠিয়াছে। ফ্রান্স, জার্মানী, কানাডা ও ইটালীতেও এগালুমিনিয়াম শিল্প থুব সমৃদ্ধ। ইটালিতে প্রচুর আকরিক এ্যালুমিনিয়াম পাওয়া যায় (ইহা বক্সাইট নহে)। পৃথিবীর প্রধান প্রধান ধাতব এ্যালুমিনিয়াম উপাৎদক দেশ '

যুক্তরাষ্ট্র—১৬ লক্ষ টন নরওয়ে—১'৫ লক্ষ টন কানাডা—৫'৫ লক্ষ টন জাপান—১'৪ " , ফ্রান্স—২'৭ " , ব্রিটেন—১'● " "

জার্মানী-১'৬ " , ভারত-'১৮ " "

আঠি) তান্ত (Copper)—আদিম যুগে মাম্য প্রথম তান্ত্রের ব্যবহার শিথিয়াছিল।
কারণ তান্ত্র প্রাচীনকালে, এমন কি মধ্যবুগেও প্রায় খাঁটি থাতব অবস্থায় খনি হইতে
পাওয়া যাইত কিন্তু সে তান্ত্র ফুরাইয়া গিয়াছে। তান্ত্র আকরিক ছই প্রকার: (১)
প্রায় খাঁটি তান্ত্র (native copper)ও(২) আকরিক তান্ত্র (copper ore)।
আকরিক তান্ত্র গান্ধক প্রভৃতি দ্রব্যাহ মিশ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। অধিকাংশ
কেল্লেই ইহা শিলার মধ্যে সামান্ত অংশে (১% হইতে ১৫% পর্যন্ত্র) মিশ্রিত থাকে।



এই জন্ম তাম্র বেখানে খনন করা হয় সেখানেই উহা পরিশোধন করা হয়। ইহাতে গাড়ী ভাড়া বাঁচিয়া যায়। বর্তমান জগতে তাম অতি প্রয়োজনীয়; কারণ ভাস্ত ছাড়া বৈছ্যতিক যন্ত্রাদি প্রস্তুত করা অসম্ভব। বৈছ্যতিক শিল্পে বিশুদ্ধ ভাষ্ত্রের ব্যবহার উল্লেখযোগ্য। যন্ত্রাদি, মূদ্রা এবং বাসন প্রস্তুতেও তাম ব্যবহৃত হয়। তাম ও দন্তা মিশাইয়া পিতল এবং তাম ও টিন মিশাইয়া ব্রোঞ্জ প্রস্তুত করা হয়। নানাপ্রকার যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিতে এগুলি প্রয়োজন হয়।

পৃথিবীর ভিতর তাম্র উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্বপ্রথম। কিন্তু যুক্তরাষ্ট্রে এক মিশিগান ব্যতীত অন্তর্ত্ত বনিজ শিলার মধ্যে থ্ব কম পরিমাণে তাম্র আছে। আমেরিকার তাম্রখনিগুলিমণ্টনা, আরিজানা, কলোরাডো ও স্থপিরিয়র হদের তীরবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত। তাম্র উৎপাদনে আমেরিকার পরেই রোডেশিয়া ও চিলিরে স্থান। চিলিতে উৎপন্ন তাম্র আকরিকের মধ্যে প্রায় শতকরা ১৫ ভাগ ধাতৃ থাকে। কানাডাতেও প্রচুর তাম্র উৎপন্ন হয়। ভারতের পাইরাইট (Pyrite) শিলায় মাত্র ও ভাগ তাম্র পাওয়া যায়। কঙ্গো এবং রোডেশিয়ার ভাম্রশিলাই সর্বোৎকৃষ্ট। আফ্রিকার ভূগর্ভে প্রচুর তাম্র নিহিত আছে। দক্ষিণ আফ্রিকা-ইউনিয়ন, রোডেশিয়া ও কঙ্গোতেই এখানকার তাম্রখনিগুলি কেন্দ্রীভূত। কঙ্গোর কাটাঙ্গা খনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সোভিয়েট রাষ্ট্রের বলখাস হদের তটে খুব বড় তাম্রখনি আছে। এশিয়ার মধ্যে জাপানের তাম্র উৎপাদন উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া ইউরোপের মধ্যে জ্বেন, জার্মানী ও নরওয়েতে সামান্ত পরিমাণে তাম্র উৎপন্ন হয়। ভারতে বিহারের ঘাটশিলায় অল্প তামা পাওয়া যায়।

পৃথিবীর তাত্র উৎপাদন (আকরিকের মধ্যস্থ ধাতু ১৯৬১) ১০ লক্ষ ৯২ হাজার টন কানাডা ৩ লক্ষ ৬২ হাজা

যুক্তরাথ্র ১০ লক্ষ ৯২ হাজার টন কানাডা ৩ লক্ষ ৬২ হাজার টন রোডেশিয়া ৩, ৮০ , , (১৯৬০) কঙ্গো ২ , ৭০ , , চিলি ৪, ৮৩ , ৫, , জার্মানী ২ , , , , , ভারত × ১ , , ,

(c) টিন (Tin)—টিন বলিতে আমরা সাধারণতঃ যাহা বুঝি তাহা আসলে আবরণে ঢাকা লৌহের জিনিসপত্র। আসল টিন রূপার মত এক প্রকার উজ্জ্বল ধনিজ পদার্থ। ইহা মরিচা হইতে লৌহকে বাঁচাইবার জন্ত লৌহের গায়ে লাগানো হয়। বাক্স, কোটা প্রভৃতি নির্মাণ ও অন্তান্ত অনেক কাজে টিন ব্যবস্থৃত হয়।

প্রধান উৎপাদক দেশগুলির মধ্যে মালয়, বলিভিয়া, ইলোনেশিয়ার বাঁকা ও বিলটন দ্বীপ, অষ্ট্রেলিয়া, নাইজিরিয়া এবং বেলজিয়ান কঙ্গোর নাম উল্লেখযোগ্য। সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের এক উল্লেখযোগ্য অংশ মালয় এবং ইন্দোনেশিয়ায় পাওয়া যায়। তাহার পরেই দক্ষিণ আমেরিকার বলিভিয়ার স্থান। অস্তান্ত দেশের মধ্যে নাইজিরিয়া এবং অট্রেলিয়ার উৎপাদন মন্দ নর। আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র সবচেরে বেশি টিন ব্যবহার করিয়া থাকে। কেননা এই স্থানের পেট্রোলিয়াম ও মাংস চালানি শিল্পে টিনের প্রয়োজনীয়তা খুব বেশি, কিন্তু আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রে অধিক পরিমাণে টিন উৎপন্ন না হওয়ায় এই শিল্পটিকে সম্পূর্ণভাবে বৈদেশিক আমদানির উপর নির্ভর করিতে হয়। ভারতেও টিনের খনি নাই।

- (b) দন্তা (Zinc)—তাম ও রোপ্যের সহিত খাদ হিসাবে দন্তা ব্যবহৃত হয়।
 দন্তা ও তাম মিশাইয়া পিতল তৈয়ারি হয়। সাদা রং, ব্যাটারী এবং বিভিন্ন প্রকার
 ঔষধে দন্তা ও দন্তার উপজাত দ্রব্য ব্যবহৃত হয়। লৌহাদির মরিচা নিবারণের জন্তও
 দন্তা ব্যবহৃত হয়। দন্তা উৎপাদনে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের স্থান সর্বোচ্চ। রাক
 পর্বতের পশ্চিমাঞ্চলের রাজ্য সমূহে ইহা পাওয়া যায়। আমেরিকার পরেই কানাজা
 এবং তাহার পর অষ্ট্রেলিয়ার স্থান। ইহা ছাড়া মেক্সিকো, জাপান, পোল্যাণ্ড, কঙ্গো,
 ইটালির সার্ডিনিয়া, ব্রহ্মদেশ, উত্তর ককেসাস এবং উত্তর রোডেশিয়ার পার্বত্য
 অঞ্চলেও দন্তা পাওয়া যায়।
- (e) সীসা (Lead)—সাধারণতঃ ইহা দন্তা বা রেপ্যের সহিত যুক্ত অবস্থার দেখা যায় (galena ore)। বিভিন্ন প্রকার শিল্পে ইহা একটি অত্যাবশ্যকীয় পদার্থ। বং, মুদ্রলেখ যন্ত্র (typewriter), মোটরশিল্প, ছাপাখানার কাজ, কাচশিল্প, নানাবিধ কলকজা, বৈহুয়তিক সরঞ্জাম, সঙ্গীতের যন্ত্রপাতি ইত্যাদিতে সীসা ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীর ভিতর সীসা উৎপাদনে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত মিসোরী, ওক্লাহামা, ইভাহো, কলোরাডো, মন্টানা, নেভাডা ও উট্টা প্রধান। নিউমেক্সিকোতেও প্রচুর পরিমাণে সীসা উৎপন্ন হয়। অষ্ট্রেলিয়ার নিউসাউথওয়েলদের ব্যোক্ন্হিল অঞ্চলে সীসা উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া মেক্সিকো, কানাডা, বন্ধদেশ, জার্মানী, রাশিয়া, যুগোল্লাভিয়া ও স্পেনে সীসা উৎপন্ন হয়। ভারত্রে সীসা ও দন্তা অতি সামান্তই আছে (রাজস্থানের জাওয়ার খনি)।
- *(f) স্বর্ণ (Gold)—স্বর্ণ একটি বহুমূল্য এবং প্রয়োজনীয় ধাতু; ইহা অলঙ্কার, মূলা, ঔষধ প্রভৃতি শিল্পে ব্যবহৃত হয়। পূর্বে অফ্রেলিয়া, আলাস্কা প্রভৃতি স্থানে বাঁটি স্বর্ণ পাওয়া যাইত। বর্তমানে স্বর্ণ-শিলা হইতে অতি সামান্ত পরিমাণে স্বর্ণ নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্যের সাহায্যে উদ্ধার করা হয়। কোন কোন নদীর নালিতেও স্বর্ণ পাওয়া যায়। স্বর্ণ উৎপাদনে দক্ষিণ আফ্রিকার জোহাজ্যবার্গ অঞ্চল স্বাপেক্ষা বিখ্যাত। সোভিয়েট রাশিয়ার অন্তর্গত পূর্বসাইবেরিয়া ও ইউরালের স্থান দ্বিতীয়। কানাডা, ঘানা, অফ্রেলিয়া মেক্সিকো, আলাস্কা, জাপান, ভারত প্রভৃতি স্থানেও স্বর্ণ পাওয়া যায়।

[•] স্বৰ্ণ, বেপিয় ও প্লাটনাম মহাৰ্ঘ ধাতু (Precious metal! বলা হয়।

- * (g) রৌপ্য (Silver)—রোপ্য মুদ্রা ও চিত্রশিল্পে প্রধানত: ব্যবন্ধত হয়।
 অলম্বারাদিও প্রস্তুত হয়। মেক্সিকো ও দক্ষিণ আমেরিকার এয়ণ্ডিজ পর্বত অঞ্চল
 পৃথিবীর অধিকাংশ রোপ্য পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্র, ব্রহ্মদেশ ও অষ্ট্রেলিয়াতে রোপ্য
 পাওয়া যায়।
- *(h) **প্লাটিনাম** (Platinum)—বর্তমান যুগের শিল্পে ও বাণিজ্যে প্লাটিনামের প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রধানতঃ বৈদ্যুতিক দ্রব্যাদি তৈয়ার করিতে, ছায়াচিত্র শিল্পে, গহনা নির্মাণে, রঞ্জনর্মা (X-Ray) উৎপাদনে, দস্ত চিকিৎসায় ও অস্তান্ত বহুবিধ শিল্প-ব্যবসায়ে প্লাটিনাম ব্যবহৃত হয়। প্লাটিনাম উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে কানাডার স্থান সর্বপ্রথম। সমগ্র পৃথিবীর চাহিদার প্রায় এক তৃতীয়াংশ কানাডায় উৎপত্র হয়। ইহা ছাড়া রাশিয়া, কলাম্বিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকা-ইউনিয়নের কোন কোন স্থাংশ, আমেরিকায়্ক্ররাট্র ও অষ্ট্রেলিয়াতে প্লাটিনাম উৎপত্র হয়।
- (i) এণ্টিমনি (Antimony)—ইহা সাধারণত: ঔষধ, ছাপাখানাব অক্ষর এবং ব্যাটারী তৈয়ারির জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহা উৎপাদনে চীনের স্থান সর্বপ্রথম। চীনদেশের হুনান এবং য়ুনান প্রদেশে ইহা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া মেক্সিকো, বলিভিয়া, ফ্রান্স এবং আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রেও এন্টিমনি উৎপন্ন হয়।
- (j) পারদ (Mercury)—খনি হইতে খর্ণ এবং রৌপ্য নিছাশন করিতেই প্রধানতঃ পারদ ব্যবস্থত হয়। ইহা ছাড়া পার্মোমিটার ও ব্যারোমিটার জাতীয় তাপ ও চাপমান যন্ত্র, ঔষধপত্র এবং আয়না প্রস্তুত করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। পারদ উৎপাদনে ইটালির স্থান সর্বপ্রথম; ইটালির পরেই স্পেনের স্থান। তুস্কানি, ইদ্রিয়া, ট্রিয়েই অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে পারদ উৎপন্ন হয়। আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত ক্যালিফোর্ণিয়া, ওরিগন, ওয়াশিংটন, নেভেডা, টেক্সাস ও আরাকানসাদে প্রচুর পারদ উৎপন্ন হয়। রাশিয়াতে ডোনেৎস্ মোহনায় নিকিটোভাতে পারদের খনি আছে। ইহা ছাড়া মেক্সিকোর্তে কয়েকটি ছোট ছোট পারদখনি আছে।

অধাত্তব খনিজ (Non-metallic minerals)-

Q. 71. Name some of the important non-metallic minerals of the world and mention their uses and world distribution.

বে সকল প্রয়োজনীয় দ্রব্য খনি হইতে পাওয়া যায় অথচ ধাতব পদার্থ নছে তাহাদের অধাতব খনিজ বলে।

(a) আজ (Mica)—ইহা প্রধানতঃ বেতার শন্ধ-প্রেরক যন্ত্রে, বিমান-শিল্প, মোটর-শিল্প এবং নানা প্রকার বৈন্ধ্যুতিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ভারতেই ইহা প্রধানতঃ উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেজিল, এবং আমেরিকাযুক্তনাষ্ট্রেও প্রচুর অভ উৎপন্ন হয়। সমগ্র উৎপন্ন "শিট (Sheet) অন্ত্রে"র শতকরা ৭৫ ভাগেরও বেশি একমাত্র ভারতেই পাওয়া যায়। বিহারের অন্তর্গত হাজারীবাগ, গয়া, মুদের, মাদ্রাজ, অস্ত্রের ক্ষণা ও নেলোর এবং রাজস্থানের কোন কোন অংশে অল্ল উৎপন্ন হয়। ভারতের অধিকাংশ অল্লই বিহারে উৎপন্ন হয়। দক্ষিণ আফ্রিকার ক্রেপপ্রদেশ ট্রান্সভাল ও নাটাল অঞ্চলে অল্ল পাওয়া যায়। আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের ভিতরে ক্যারোলিনা এবং নিউ হাম্পশায়ারে অল্ল উৎপন্ন হয়। যুক্তরাষ্ট্রেই সর্বাপেক্ষা অধিক নিক্ট অল্ল উৎপন্ন হয়। রপ্তানিতে ভারতের স্থান সর্বোচ্চ। ত্রেজিল এবং দক্ষিণ আফ্রিকাও কিছু কিছু অল্ল বিদেশে রপ্তানি করিয়া থাকে। সাদা, কাল ও হলুদ বা বাদামী রপ্তের তিন জাতীয় অল্ল পাওয়া যায়।

- (b) গ্রাফাইট (Graphite)—ইহা অঙ্গার জাতীয় (কয়লার পরের অবস্থা) একপ্রকার খনিজ দ্রবা। ইহা প্রধানতঃ বৈছ্যতিক দ্রব্যাদি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। গ্রাফাইট ইইতে পেলিলের দীদ প্রস্তুত হয়। গ্রাফাইট উৎপাদনে বর্তমানে দোভিয়েট-রাশিয়ার স্থান দর্বোচ্চ। জার্মানীর অন্তর্গত ব্যাভেরিয়াতে গ্রাফাইট পাওয়া য়য়। স্থানীয় বনের নরম কাঠ এবং গ্রাফাইটের স্থযোগ লইয়া ব্যাভেরিয়া পেলিলশিল্লে পৃথিবীর ভিতর প্রদিদ্ধি লাভ করিয়াছে। গ্রাফাইট উৎপাদনে জার্মানীর পরেই কোরিয়ার স্থান। ইহার পরেই অধ্রীয়া, চেকোশ্লোভাকিয়া, মেক্সিকো, মাদাগাস্কার এবং সিংহলের নাম উল্লেখযোগ্য। সিংহলে উৎপন্ন গ্রাফাইট খুব উচ্চশ্রেশীর।
- (c) এ্যাস্বেসটস (Asbestos)—ইহা তস্কজাতীয় খনিজ পদার্থ। অগ্নি এবং অন্নান্ত তাপ হইতে রক্ষা করিবার জন্ত আবরক হিসাবে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা বিছাৎ প্রবাহের পরিচালক নয় এবং জলে বহুদিন ব্যবহারেও ইহার কোন ক্ষতি হয় না বলিয়া ইহা বর্তমানে বাড়ীঘর নির্মাণেও ব্যবহৃত হইতেছে। প্রধানতঃ কানাডা (পৃথিবীর অধিকাংশ), আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, ইটালি, দক্ষিণআফ্রিকা এবং রোডেশিয়াতে এ্যাস্বেসটস উৎপন্ন হয়। রাশিয়াতেও ইহা সামান্ত পরিমাণে উৎপন্ন হয়। তবে উৎপাদন ক্রমশঃ বাড়িয়া চলিয়াছে। ভারতের উড়িয়া বিহার, মধ্যপ্রদেশ ও মহীশ্রে কিছু পরিমাণে এ্যাস্বেসটস উৎপন্ন হয়। ইহার মূল্য আঁশের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে।
- (d) গদ্ধক (Sulphur)—গদ্ধক গোলাবার , সার, ঔষধ প্রভৃতি প্রস্তুতের জন্ম একান্ত প্রয়োজন। গদ্ধক হইতে দালাফউরিক এ্যাসিড প্রস্তুত্র । উহা বিভিন্ন শিল্পের জন্ম একান্ত প্রয়োজন। পৃথিবীর ৯০% ভাগ স্বাভাবিক গদ্ধক যুক্তরাষ্ট্রের মেক্সিকো উপদাগর তটে পাওয়া যায়। গরম জল পাম্পের দাহায়ে ভূগর্ভে প্রবেশ করাইয়া অপর পথ দিয়া গদ্ধক বাহির করা হয়। খ্ব কম খরচে এই গদ্ধক উৎপন্ন হয়। দিসিলি ও জাপানে উহা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। জার্মানী

প্রভৃতি দেশে তাম্র ও কয়লা শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবে গন্ধক পাওয়া যায়।
যুক্তরাষ্ট্র প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। ভারত গন্ধক আমদানি করে।

- (e) **লবণ** (Salt)—মানব ও অন্তান্ত প্রণীর জীবনধারণের জন্ত লবণ অপরিহার্য। তাহা ছাড়া নানা প্রকার রাসায়নিক দ্বন্য (যথা—সোড়া এটা প্রপ্রতি) প্রস্তুত করার জন্তও লবণ প্রয়োজন। মাছ, মাংস প্রভৃতি সংরক্ষণের জন্তও প্রচুর পরিমাণে লবণ প্রয়োজন হয়। লবণ পৃথিবীর সর্বত্তই কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়। প্রধানতঃ ছইভাবে লবণ পাওয়া যায়, যথা—সমুদ্রের জল বাষ্পীভূত করিয়া (Sea salt) এবং ধনি হইতে (Rock salt)। অধিকাংশ লবণ ধনি হইতেই উৎপন্ন হয়। অবশ্য ভারতের অধিকাংশ লবণ বোদাই ও গুজরাটের সমুদ্রোপকৃলে প্রস্তুত হয়। অবশিষ্ঠাংশ রাজস্থানের লবণায়দ হইতে পাওয়া যায়। পৃথিবীর মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রে সর্বাপেক্ষা অধিক লবণ উৎপন্ন হয়। তাহার পরে রাশিয়া, চীন, ভারত, ব্রিটেন, ফ্রান্স ও ইটালির স্থান। এই সকল দেশে প্রচুর সোড়া অ্যাশ প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।
- (f) খনিজ সার (Mineral fertilisers)—খনিজ সার বলিতে নাইট্রেই, প্রাস, ফসফেই, গন্ধক প্রভৃতি বুঝায়। নাইট্রেই প্রধানতঃ চিলির আটকামা মরুভূমি অঞ্চলে পাওয়া যায়। কিন্তু বর্জমানে সকল অগ্রসর দেশেই ক্রত্রিম উপায়ে নাইট্রেজন উৎপন্ন হওয়ায় চিলির নাইট্রেই রপ্রানি বাণিজ্যের পূর্ব সমৃদ্ধি আর নাই। ফসফেট প্রধানতঃ ক্লোরিডার খনিগুলি হইতে পাওয়া যায় এবং যুক্তরাট্রেই সর্বাপেক্ষা বেশি উৎপন্ন হয়। তাহার পরেই উত্তর আফ্রিক'র মরোকোও টিউনিসিয়া এবং দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপগুলি উল্লেখযোগ্য। পটাশ সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় জার্মানী এবং ফ্রান্সে । যুক্তরাট্রের নিউমেক্সিকোতেও প্রচুর পটাস পাওয়া যায়। রাশিয়াতেও নানাপ্রকার খনিজ সার পাওয়া যায়। ভারতে কয়েকটি কারখানায় স্থানীয় কাঁচামাল হইতে নাইট্রোজেন ও ফসফেট প্রস্তুত করা হয়।
- (g) গৃহ নির্মাণের প্রস্তর (Building stones)—মার্বেল, বেলেপাথর, গ্রানাইট, ব্যাসন্ট ও ল্যাটারাইট শিলা এই জন্ম ব্যবহার করা হয়। উহাদের রঙ, দৃঢ়তা ও সহজ লভ্যতা অহুসারে উহাদের ব্যবহার। বড় বড় প্রাসাদ ও রাজপথ শিলাখণ্ড এবং শিলামিশ্রিত কনক্রিট দ্বারা প্রস্তুত করা হয়। কনক্রিট নির্মিত বাঁধ ও পথ নির্মাণে ব্যাসন্ট বা লাভাশিলা উৎকৃষ্ট। রঙ ও উজ্জ্বল্যে মার্বেল ও বেলেপাথর উৎকৃষ্ট। ইটালির মার্বেল ও ভারতের মার্বেল ও বেলেপাথর বিশ্ববিখ্যাত। প্রায় সকল দেশেই ব্যাসন্ট পাওয়া হায়। ভারতের ছোটনাগপুরে লাল ল্যাটারাইট পাধর গৃহ, সেতু ও পথ নির্মাণে ব্যবহাত হয়। চুনা পাথর হইতে সিমেণ্ট প্রস্তুত হয়।

পৃথিবীর শ্রমশিল্প

MANUFACTURING INDUSTRIES

ভৌগোলিক অবস্থান, কাঁচামালের সংস্থান, উৎপাদন ও বর্তমান অবস্থা

Q. 72. Analyse the causes of localisation of industries.

মাস্ব তাহার উদ্ভাবনী শক্তির সাহায্যে বনজ, ক্ষিজ, প্রাণীজ ও খনিজ দ্বাের ক্লপাস্তর ঘটাইয়া নানা প্রকার শিল্পজাত দ্বা প্রস্তুত করিয়া থাকে। মৌলিক দ্বাের এই ক্লপাস্তর ঘটাইতে মূলধন, শ্রম ও দক্ষতার প্রয়োজন হয়। শিল্প ছুই প্রকার, ম্থা—(১) কুটার শিল্প ও (২) বৃহৎ যস্ত্রশিল্প।

শিল্প চালাইতে হইলে শক্তির (power) প্রয়োজন হয়। মাফুষের পেশীর শক্তি এবং কাঠ কয়লা, ইহাই ছিল প্রাচীন কালে ছোট ছোট কারখানার অবলম্বন। ফলে অনেক চেষ্টায় ও অর্থব্যয়ে সামান্ত মাত্র শিল্প-জাত দ্রব্য প্রস্তুত হইত। স্কুতরাং সকলে তাহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করিতে পারিত না। কিন্তু ক্রমশং কয়লা, খনিজ তৈলা, জলবিছ্যুৎ প্রভৃতি শক্তির আবিদ্যার হইল। বড় বড় কারখানায় বাঙ্গীয় শক্তি ও বৈছ্যুতিক শক্তির সাহায্যে প্রচুর ব্যবহার্য দ্রব্য, যথা—বস্তাদি, লৌহ ও অন্থান্ত দ্র্যাদি এবং নানা প্রকার খান্তদ্র্য অতি সন্তায় প্রস্তুত হইতে লাগিল। ফলে সাধারণ মাসুযের জাবন্যাত্রা ক্রমশং উন্নত হইতে লাগিল।

বর্তমান যুগ শিল্প সভ্যতার যুগ। বর্তমান যুগে বড় বড় কলকারখানা এবং ছোট ছোট কুটীর শিল্প উভয়েরই বিশেষ উপযোগিতা আছে। যে সকল দেশে ভারী ও মূল শিল্পগুলি (heavy industries and basic industries) বেশি উন্নত সেই সকল দেশ সবচেয়ে বেশি সমৃদ্ধিশালী হইয়া উঠিয়াছে।

শিল্পের একদেশতার (localisation) কারণ

পৃথিবীর কোন কোন স্থানে এক বা একাধিক ধরণের শিল্পের সমাবেশ দেখা যায়। ইহাকে শিল্পের একদেশতা (localisation) বলে। বিভিন্ন প্রকার শিল্প কোন স্থানে বহুল পরিমাণে কেন্দ্রীভূত হওয়ার কতকগুলি কারণ থাকে। এই করণগুলি হইল—

কাঁচামালের সহজলভ্যতা—কতকগুলি কৃষিজ, বনজ ও খনিজ দ্বের রূপান্তর ঘটাইয়া নানা প্রকার শিল্পজাত দ্রুব, প্রস্তুত করা হয়। স্বতরাং পাট, তুলা, লোহশিলা, কাঠ প্রভৃতি প্রাথমিক উৎপাদন-জাত দ্রুব্যকে শিল্পের কাঁচামাল বলা হয়। এই কাঁচামাল আবার তিন প্রকার হয় যথা—(১) খাঁটি কাঁচামাল (pure material) (২) আবর্জনাসহ ভারী কাঁচামাল (weight losing material) এবং (৩) প্চনশীল কাঁচামাল (perishable material)। প্রথমোক্ত শ্রেণীর কাঁচিকাল বহু

দ্রে বহন করিয়া লইয়া যাইয়াও শিল্প গঠন করা লাভজনক হয়; যথা—পাকিস্তানের পাটের সাহায্যে ব্রিটেনের ডাণ্ডিতে পাটশিল্প গঠন করা সম্ভব হইয়াছে। দিতীয় শ্রেণীর কাঁচামাল অধিক দ্রে বহন করা ব্যয়সাধ্য। দলাহশিলা গালাইলে অর্ধেকের বেশি আবর্জনা ফেলিয়া দিতে হয়। স্নতরাং, খনির যত নিকটে কারখানা স্থাপিত হয় ততই লাভজনক। অবশ্য আধুনিক পরিবহণের সাহায্যে লোহশিলাও বহুদ্রে বহন করিয়া শিল্প প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব; তবু বেশিরভাগ লোহ কারখানা লোহখনি বা কয়লা খনির নিকটেই অবস্থিত হয়। তৃতীয় শ্রেণীর কাঁচামাল মোটেই বহন করিয়া দ্রে লইয়া যাওয়া সম্ভব নহে। ইক্ষু ক্ষেত্রের নিকটেই চিনির কল থাকা দরকার। নচেৎ ইক্ষু গুকাইয়া অনেক চিনি অপচয় হয়। জমাট ও ভঁড়া হুধ প্রস্তত শিল্প গোপালন কেন্দ্রের খুব নিকটেই গড়িয়া উঠে। অনেক শিল্পেই একাধিক কাঁচামাল প্রয়োজন। স্নতরাং স্বাপেক্ষা ভারী কাঁচামালের নিকটেই সাধারণতঃ শিল্প গড়িয়া উঠে।

- (২) শক্তির সরবরাছ—কারখানা চালাইতে শক্তির প্রয়োজন হয়। কৃটীর শিল্পে প্রধানত: মামুদের নৈহিক শক্তির সাহায্যেই বিভিন্ন দ্রব্য প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু আধুনিক যুগের বড় বড় কারখানা চালাইবার জন্ম কয়লা, খনিজতৈল, গ্যাস, জল-বৈছ্যতিক শক্তি, পারমাণবিক শক্তি প্রভৃতি ব্যবহৃত হইতেছে। সন্তায় শক্তি সরবরাহের একান্ত প্রয়োজন। যে স্থানে অধিক পরিমাণে বিভিন্ন শক্তির উৎস রহিয়াছে সেখানেই সাধারণত: বিভিন্ন শিল্প কেন্দ্রীভূত হয়। কয়লা ও খনিজ তৈল বছদ্রে বহন করিয়া লইয়া যাইয়া শিল্পঠন করা যায় কিন্তু কয়লা বহন করিতে খরচ অপেক্ষাকৃত বেশি হওয়ায় কয়লাখনি অঞ্চলেই অধিক পরিমাণে শিল্পঠিত হয়। কোন কোন শিল্পের জন্ম ইন্ধন দ্রব্যের সান্ধিধ্যে গড়িয়া তোলা হয়।
- (৩) জলবায়ু—জলবায়ু কোঁন কোন কেতে শিল্পের একদেশতায় সাহায্য করে। ল্যাঙ্কাশায়ারের বস্ত্রশিল্প ঐ অঞ্চলের আর্দ্র জলবায়র উপর কতক পরিমাণে নির্জিরশীল। তাহা ছাড়া জলবায়ু কাঁচামালের সরবরাহ, শ্রমিকের কর্মক্ষমতা এবং যানবাহন ব্যবস্থাকেও প্রভাবিত করে। স্পতরাং প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে জলবায়ু শিল্পের একদেশতায় সাহায্য করে। তবে মাসুষ আপন উদ্ভাবনী শক্তির সাহায্যে ক্রেমশঃ জলবায়ুর প্রত্যক্ষ প্রভাবকে আগ্রাহ্থ করিতে সমর্থ হইতেছে। আর্দ্র জলবায়ু আজকাল কারখানার মধ্যে ক্রন্তিম উপায়ে স্ষ্টি করা যায়। তবু এখনও স্বাভাবিক স্ববিধাজনক স্থানগুলিতেই সাধারণতঃ অধিক সংখ্যায় শিল্প গড়িয়া উঠে।
- (৪) **শ্রমিকের সরবরাহ**—কারখানা চালাইবার জন্ম শ্রমিকের একান্ত প্রব্যোজন। ঘনবস্তিপূর্ণ দেশে প্রচুর শ্রমিক পাওয়া যায়, স্থতরাং ঐ সকল দেশে

অধিক শিল্পপ্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠে। কোন কোন শিল্পের জন্ম প্রচুর পরিমাণে সুদৃদ্ধ অথচ সন্তা শ্রমিক প্রয়োজন হয়। কাশ্মারী শাল অথবা মুর্শিদাবাদের রেশম শিল্প এই প্রকার শিল্প। যুক্তরাপ্ত প্রভৃতি যে সকল দেশে শ্রমিকের মজুরী বেশি সে সকল দেশে এই ধরণের শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে না। অপর পক্ষে বর্তমান যুগে ক্রমশঃ অত্যন্ত হর্নাহ ষয়ংক্রিয় যন্ত্রাদির প্রবর্তন হইতেছে। এই সকল কারখানা চালাইতে স্কুশিক্ষিত ও কর্মঠ শ্রমিক অল্প পরিমাণে প্রয়োজন। অগ্রসর দেশগুলিতে এরপ স্কুদৃদ্ধ যন্ত্রবিদ মধিক পাওয়া যায়। শ্রমিক এক দেশ হইতে অপর দেশে লইয়া যাওয়া যায়। ভারতের বড বড নৃতন কারখানাগুলিতে রুশ, জার্মান, ব্রিটিশ, ফরাসী ও জাপানী যন্ত্রবিদ্পণ কাজ করিতেছেন। কারণ ভারতীয় শ্রমিকগণ এখনও সকল প্রকার যন্ত্র চালাইবার মত দক্ষতা অর্জন করিতে পারেন নাই।

- (৫) স্থাবিশৃস্ত পারিবহণ-ব্যবস্থা—শিল্পগঠনের জন্ম স্থবিশ্বস্থ পরিবহণ-ব্যবস্থা একান্ত অপরিহার্য। যে দেশে রেলপথ, রাস্তা, নদী ও খালপথ যত উন্নত সে দেশে তত অধিক সংখ্যায় বড বড শিল্ল গঠিত হয়, কারণ ভারী কাঁচামাল, ইন্ধন দ্রব্য, শিল্পজাত দ্রব্য এবং শ্রমিককে স্থানাস্তরিত করিবার জন্ম পরিবহণ ব্যবস্থার একান্ত প্রোজন। পূথিবীর মধ্যে পশ্চিম ইউরোপ এবং যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগেই স্বাপেক্ষা অধিক শিল্পোন্নতি হইয়াছে। ঐ ছই অঞ্চলের কোন স্থানই রেলপথ হইতে দশ মাইলের অধিক দ্রে নছে। তাহা ছাড়া অন্যান্ত পরিবহণ ব্যবস্থারও অভাব নাই। জলপথে স্বাপ্রেক্ষা সন্তান্থ ভারী পণ্যাদি আদানপ্রদান করা যায়। স্থতরাং, সমুদ্রবন্ধর, নদী-বন্ধর ও হ্রদ-বন্ধরগুলিতে সাধারণতঃ বড় বড় শিল্প গঠিত হয়। যে সকল স্থানে অধিক পরিমাণে পণ্য আদানপ্রদান করা হয় অর্থাৎ যেখানে রেলওয়াগন, মোটরট্রাক বা জাহাজ বড় একটা খালি যায় না সেখানে কম খর্চে মাল বহন কর্ম স্পর্ব। স্থতরাং, ঐ সকল বহুৎ শিল্পকেন্দ্রগুলিতেই আরও অধিক শিল্প গঠিত হয়।
- (৬) মূলধনের সরবরাহ— শিল্পগঠনের তেঁল মূলধন একান্ত প্রয়োজন।
 সন্ত্রপাতি ও কাঁচামাল কিনিতে, শ্রমিকের মজ্রী দিতে এবং অলাল ধরচ চালাইতে
 প্রচুর মূলধন প্রয়োজন হয়। ভারতের মত দরিদ্র দেশে মূলধনের একান্ত অভাব,
 কারণ এদেশের লোকের রোজগার এত কম যে ধন সঞ্চয় করার ক্ষমতা নাই।
 স্বকারের রাজ্বের পরিমাণ কম হওয়ায় সরকারও অধিক মূলধন সরবরাহ করিতে
 সমর্থ নহেন। কিন্তু বিদেশ হইতে মূলধন আম্দানি করা যায়; যদিও তাহার জ্বল সভ্যাংশ দিতে হয়। শিল্প গঠনের জ্বল যত প্রকার স্থবিধার প্রয়োজন তাহার মধ্যে
 মূলধনই স্বাপেকা সহজে দ্রদেশে লইয়া যাওয়া যায়। কিন্তু বিদেশী মূলধনকে
 ভারতী করিতে হইলে দেশের আভ্যন্তরীণ শান্তি ও শৃত্রালা বজায়
 কান কোন শিল্প স্থাপনের সঙ্গে সঙ্গেই লাভ হইতে থাকে। এই সকলে শিল্পের জ্বল

ব্যক্তিগত মূলধনের অভাব হয় না। কিন্তু কোন কোন শিল্পে লাভ হইতে অনেক দেরী হয়। এই সকল শিল্প স্থাপনের জন্ম অনেক ধনতান্ত্রিক দেশেও সরকারকে মূলধন সরবরাহ করিতে হয়। রাশিয়া, চীন প্রভৃতি দেশগুলিতে সরকারই শিল্পের মূলধন সরবরাহ করিয়া থাকেন।

(৭) বাজারের সায়িধ্য—শিল্প গঠনের জন্ম সর্বাপেক্ষা বেশি প্রয়োজন উপযুক্ত বাজার যেখানে শিল্পজাত দ্রন্য উপযুক্ত মূল্যে বিক্রয় হয়। অধিকাংশ শিল্পই বাজারের যত নিকটে সম্ভব গড়িয়া উঠে। কেবল কয়েকপ্রকার ভারী শিল্প কাঁচামালের নিকটেই অধিক দেখা যায়। যে অঞ্চলে লোকবসতি অধিক সেই অঞ্চলে শিল্পজাত দ্রন্যের চাহিদা অধিক হয়। যদি অধিবাসীদের জীবনযাত্রার মান খুব উচ্চহম, তবে পণ্যের চাহিদাও বেশি এবং নানা রকমের হয়। স্থতরাং ঐ সকল অঞ্চলে নানা প্রকার শিল্প গঠিত হয়। আবার অনেক শিল্পের উৎপন্ন দ্রন্যের বাজার বিদেশেও থাকে। কলিকাতার পাইজাত দ্রন্যের প্রধান বাজার স্কদ্র যুক্তরাপ্তে। পশ্চিমবঙ্গে কার্পাস তূলা উৎপন্ন হয় না বলিলেই হয়; কিন্ত হুগলী নদীর অববাহিকায় প্রায় ৪০টি কাপড়ের কল আছে। ইহার প্রধান কারণ এই যে ঘনবসতিপূর্ণ পশ্চিমবঙ্গে কাপড়ের বিরাট চাহিদা রহিয়াছে।

শিল্পের একদেশতার জন্ম আরও কতকগুলি বিষয় প্রভাব বিস্তার করে। কোন কোন স্থানে কেবলমাত ঐতিহাসিক কারণে শিল্পকেলের স্বষ্টি হইয়াছে এমন দৃষ্টাস্তও বিরল নহে। উদাহরণ স্বরূপ নিউ ইংল্যাণ্ডের বস্ত্রশিল্পের কথা বলা যায়। প্রাচীনকাল হইতে কোথাও কোন শিল্প থাকিলে দেখানে বংশাম্ক্রমে স্থদক্ষ শ্রমিক পাওয়া যায়। রাজনৈতিক প্রয়োজনেও অনেক দেশে শিল্প গঠিত হয়। কোন কোন রাজনৈতিক মতবাদ শিল্পশ্রমিকের আন্দোলনকে কেন্দ্র করিয়া আপন প্রভাব বজায় রাথিতে চায়।

Q. 73. What geographical conditions are suitable for the development of shipbuilding industry? Where are the important shipyards of the world located?

জাহাজ নির্মাণ শিল্প—আধুনিক যুগে জাহাজ নির্মাণ শিল্প একটি গুরুত্বপূর্ণ শিল্পপ্রে স্থানলাভ করিয়াছে। বড় বড় জাহাজ নির্মাণ করিতে প্রচুর ইস্পাতের চাদর, ভাল কাঠ এবং কয়লা প্রয়োজন হয়। তাহা ছাড়া চাই স্থদক্ষ য়য়বিদ এবং স্থগভীর ও শাস্ত জলযুক্ত স্বাভাবিক পোতাশ্রম অথবা প্রশন্ত নদীমুথ যেখানে জাহাজ জলে ভাসাইয়া পরীক্ষাকার্য চালানো যাইতে পারে। বর্তমানে জাহাজের বেশিরভাগ অংশই দেশাভাস্তরের বিভিন্ন কারখানায় ঢালাই হয় এবং জাহাজ কারখানায় ঐগুলিকে একঅ জুড়িয়া জলে ভাসানো হয়। জাহাজ কয়লা এবং পেট্রোল উভয়

ইন্ধনই ব্যবহার করে। পারমাণবিক শক্তিচালিত জাহাজও ক্রমশঃ ব্যবহৃত হইতেছে।

বর্তমানে জাপান বিশ্বের জাহাজনির্মাণ শিল্পের পূরোভাগে রহিয়াছে। তবে সর্বত্রই এখন একটা মন্দার ভাব দেখা দিয়াছে। সাধারণতঃ এরপ অবস্থা সাময়িক বলিয়াই গণ্য করা উচিত। জাপানের প্রধান প্রধান জাহাজ নির্মাণ ক্ষেত্র (Shipbuilding yards) কিউস্থদীপের নাগাসাকিতে এবং হনস্থদীপের ইয়োকোহামা, ওয়াসা এবং কোবেতে অবস্থিত। ব্রিটেনের জাহাজ শিল্পও স্বর্হং। ক্লাইডনদীর তীরে প্রাসাপা অঞ্চলে টি ও টাইন নদীর তীরে নিউক্যাসল, সাপ্তারল্যাও প্রভৃতি অঞ্চলে এবং বার্কেন্ছেড, বারো প্রভৃতি স্থানে এই শিল্প খ্র উন্নতি লাভ করিয়াছে। উত্তর আয়ার্ল্যাওের বেলফাইও বিধ্যাত জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র।

ইউরোপের অভাভ দেশের মধ্যে জার্মানীর স্থান ব্রিটেনের পরেই। **হামবার্গ** ও লুবেক বৃহৎ জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র। ফ্রান্সের নাস্তে, শেরবুর্গ প্রভৃতি স্থানে, ইটালির জেনোয়া এবং নেপলস বন্দরে এবং হল্যাণ্ডেও বড় বড় জাহাজ কার্থানা আছে। রাশিয়ার লেনিনগ্রাড এবং নর ওয়ে ও সুইডেনের ক্রেকটি স্থানেও জাহাজ নির্মাণ শিল্প উল্লেখযোগ্য।

ছই বিশ্বযুদ্ধের সময় যুক্তরাপ্ত পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক সংখ্যায় জাহাজ নির্মাণ করিলেও, বর্তমানে ঐদেশের জাহাজশিল্প তেমন উল্লেখযোগ্য নহে; কারণ এখানে উৎপাদনের ব্যয় অধিক। আটলান্টিক তটে নিউইয়র্ক, ফিলাডেলফিয়া ও বাল্টিমোর এবং প্রশান্ত মহাসাগর অঞ্চলে দেট্ল বন্দর জাহাজ নির্মাণের জন্ম উল্লেখযোগ্য। কানাভার সেন্টলরেল নদ্ীতীরে মন্ট্রিল বন্দর জাহাজ নির্মাণের কেন্দ্র। উপরিউক্ত স্থানগুলি ছাড়া অট্রেলিয়ার সিড্নি-নিউক্যাশল অঞ্চলে, ভারতের বিশাখাপতন্মে এবং চীনের ডেইবেণ ও সাংহাই অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণের কারখানা আছে।

Q. 74. Name the industries that utilise jute as one of the chief raw materials. Explain with illustrations if there is any relationship between the present day jute growing areas and the centres of jute industry.

পাট শিল্প—পৃথিবীতে যত প্রকার ভেষজ তম্ব আছে তাহাদের মধ্যে পাট সবচেয়ে সন্তা। পাট নানা প্রকার শিল্পে অক্সতম কাঁচামালরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহার পৃথিবীজোড়া চাহিদা রহিয়াছে। পাটতম্ব হইতে চটকলে দড়ি, হেসিয়ান কাপড়, ছোট ও বড় বস্তা (bags and sacks), কার্পেট, ওয়াটারপ্রফক-কাপড় ও তিপল, ক্যাম্বিস (canvas) প্রভৃতি বহুপ্রকার প্রয়োজনীয় দ্বব্য প্রস্তুত হয় ১

অবশ আমাদের দেশে অধিকাংশই চটকলেই কেবলমাত্র বস্তা, দড়ি ও হেসিয়ান প্রস্তুত হয়, কয়েকটি মাত্র আধুনিক কলে কার্পেট প্রস্তুত হয়। কোন কোন কারপানায় পাট হইতে একপ্রকার নকল রেশমও প্রস্তুত হয়। বিড়লাপুরে পাট ও তৈলবীজ সহযোগে একপ্রকার মেঝেতে পাতবার মজবুত আবরণ প্রস্তুত হয়, ইছাকে লিনোলিয়াম বলে।

ভারতের বাহিরে ব্রিটেনের ডাণ্ডি অঞ্চলে, জার্মানীর হামবার্গে এবং ফ্রান্স, ফুব্রাষ্ট্র, জ্ঞাপান প্রভৃতি নানা দেশে আমদানি করা পাট হইতে বহুপ্রকার উৎকৃষ্ট ন্দুব্য (কার্পেট, রেশ্ম আদি) প্রস্তুত হয়।

পাট-চাবের পক্ষে মৌস্থমী জলবায় বিশেষ সহায়ক। স্বতরাং পাট মৌস্থমী অঞ্চলেরই ফসল। নদীর তীরে নরম পলিমাটিতে ইহার চাষ হয়। পাট চাবের জন্ম স্পদ্ধ অথচ সন্তা শ্রমশক্তি প্রয়োজন কারণ আজ পর্যন্ত পাটের আঁশ ছাড়াইবার কোন যন্ত্র আবিষ্কৃত হয় নাই। স্বতরাং যে সকল দেশের মাটি ও জলবায়ু উপরিউক্ত রূপ এবং প্রচুর শ্রমিক সহজলভ্য কেবল সেই সকল দেশেই পাটচাষ করা যায়। এমন দেশ পৃথিবীতে মাত্র চারটি আছে, যথা—ভারত, পূর্ব পাকিস্তান, থাইল্যাণ্ড এবং দিশি চীন। ১৯৫৮ সালে ভারতে প্রায় ৫৫ লক্ষ গাঁট, পাকিস্তানে মোটামুটি ৫২ লক্ষ গাঁটের মত এবং চীনে ৪।৫ লক্ষ গাঁটের মত পাট উৎপন্ন হয়। ১৯৬০ সালে ভারতে ৪৫ লক্ষ গাঁট পাট উৎপন্ন হয়। ফলে ১৯৬১ সালে ভারতে পাটের খুব অভাব দেখা যায়। কিন্তু ১৯৬১ সালে পাট উৎপাদন ভালই হয়। ভারতের মধ্যে পাট উৎপাদনে পশ্চমবন্ধ প্রথম, আসাম ও বিহার যথাক্রমে দ্বিতীয় এবং তৃতীয় এবং উডিয়া, উত্তর-প্রদেশের পূর্বাংশ এবং ত্রেপুরাও উল্লেখযোগ্য।

পাট খাঁটি কাঁচামাল (pure raw material) অর্থাৎ কাঁচা পাট হইতে পাটজাতদ্রব্য উৎপন্ন করার সময় উহার প্রায় কোন অংশই ফেলা যায় না। যদি বা কিছু ফেলা যায় তাহা হইতে নানা প্রকার দ্রব্য প্রস্তুত হয়। স্কুতরাং, এ ক্ষেত্রে শ্রমিকের মজ্রী, দেশের আভ্যন্তরীণ বাজারে পাটজাত দ্রব্যের চাহিদা এবং আধুনিক ধরণের যন্ত্রাদির সহজলভ্যতার উপরেই পাটশিল্পের উন্নতি প্রধানতঃ নির্ভর্মীল। বর্তমানে ম্যাসতা নামক পাটজাতীয় একপ্রকার পরিবর্তদ্রব্য পাটের সঙ্গে মিশাইয়া পাটজাত দ্রব্যের দর ক্মানো সম্ভব; কারণ পাট অপেক্ষা ম্যাসতার দর কিছু ক্ম।

পৃথিবীতে যত পাটশিল্পের কেন্দ্র আছে তাহাদের মধ্যে ভারতের **ছগলী নদীর অববাহিকাই সর্বপ্রধান**। পৃথিবীতে যত পাটকল আছে তাহার অন্ততঃ অর্থেক হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত। এই অঞ্লের পাটশিল্প প্রধানতঃ স্থানীয় পাট এবং কিছু পরিমাণে আসাম, বিহার ও উড়িয়ার পাট ও যাাসতার উপর নির্ভর করে। উচ্চ-

শ্রেণীর পাকিন্তানী পাট অল্প পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। যদিও সন্তা ও স্থদক্ষ শ্রমণক্তি, সন্তা কয়লা ও বিদ্যুৎশক্তি এবং নদী ও বন্দরের সানিধ্যই প্রধানতঃ এই শিল্পের উন্নতির জন্ম দায়ী তবু পাট্টাধের জমির নৈকট্যও এই শিল্পের পক্ষে এক বিশেষ স্থবিধা তাহাতে সন্দেহ নাই। কোন কারণে পাট আমদানি বন্ধ হইলেও এখানকার মেলগুলির চিন্তার কোন কারণ নাই। পূর্ব পাকিন্তানের পাট শিল্প প্রধানতঃ ঐ দেশের উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাটের সহজলভ্যতার জন্মই গঠিত হইয়াছে। খুলনা ও নারায়ণগঞ্জ এই শিল্পের কেন্দ্র। মিলগুলি ধুব আধুনিক, কিন্তু শক্তি উৎপাদক দাহ্যবস্তার এবং উৎকৃষ্ট যানবাহন ব্যবস্থার অভাব আছে।

ভারত-পাকিন্তানের বাহিরে প্রধান পাইশিল্পগুলি পশ্চিম ইউরোপে গঠিত হইয়াছে। ইদানিং জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, এমন কি মধ্য ইউরোপের দেশগুলিতেও অনেক পাটকল গঠিত হইয়াছে। বলা বাহুল্য, এই সকল দেশে মোটেই পাট জন্মেনা এবং মিলগুলি সম্পূর্ণতঃ পাকিস্তান হইতে (সম্প্রতি ভারত হইতেও) আমদানি করা পাটের উপর নির্ভরণীল। এই মিলগুলির যন্ত্রপাতি এমন আধুনিক ধরণের যে যদি পাটদ্রব্যের বাজারে ভারত এবং পাকিস্তানের সঙ্গে ইহারা প্রতিযোগিতায় সাময়িকভাবে পারিয়া না উঠে তবে ইহারা কিছুকাল লিনেন প্রভৃতি অস্তান্ত তন্ত্রন্মা কাজ চালায়। স্কইল্যাণ্ডের অন্তর্গত ভাণ্ডির পাটশিল্প ভারতের পাটশিল্প অপেক্ষাও পুরাতন এবং ধুবই স্প্রপ্রতিতি। নানাপ্রকার হৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের ঘারা এই মিলগুলি এমন উল্লেখরণের পাটজাত দ্রব্য পৃথিবীর বাজারে সরবরাহ করে যে, ভারত ও পাকিস্তানে উৎপন্ন সাধারণ পাটজাত থলি, দড়ি ও বস্তার সঙ্গে সেগুলির তুলনা বা প্রতিযোগিতা হয় না। স্কতরাং, পাট উৎপাদন অঞ্চল হইতে দ্রে অবন্থিত হওয়ায় পশ্চিম ইউরোপের পাট, শিল্পগুলির যে অস্ক্রিধা তাহা তাহারা আধুনিক উৎপাদন পদ্ধতির দ্বারা পূর্ণ করিতে সমর্থ।

Q.45. Describe the location and the present position of the Iron and Steel industry of the world.

লোহ ও ইস্পাত শিল্প—লোহ বর্তমান জগতের সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় দ্রব্য একথা বলিলে অত্যক্তি করা হয় না। অর্থ নৈতিক উন্নতি ও সামরিক শক্তি বর্তমানে লোহ ও ইস্পাত উৎপাদন দারা নিরূপণ করা যায়। লোহ ও ইস্পাত শিল্প পৃথিবীর প্রাচীনতম শিল্পগুলির অন্ততম। পূর্বে কাঠকয়লার সাহায্যে লোহ আকরিক গালাইয়া অতি সামান্ত পরিমাণ লোহ ও ইস্পাত উৎপন্ন হইত। ফলে লোহজাত দ্রব্যের দাম ছিল বেশি। কিন্তু বর্তমান যুগে কয়লা ও বৈত্যতিক শক্তির সাহায্যে অতিকায় চুল্লী বা "blast furnace" এ লোহশিলা ও চুনাপাথর কোক কয়লার সাহায়েয় গালানো হয়। এইভাবে কাঁচা লোহ বা "Pig iron" পাওয়া

যায়। এই লোহ ভঙ্কুর হওয়ায় ইহাকে আরও পরিশোধন করা হয়। 'বেসমার চুল্লীতে'ও 'ওপন হার্থ' চুল্লীতে ঐ লোহের সহিত কিছু অঙ্গার এবং ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি নানা প্রকার খাদ মিশাইয়া অ্কঠিন ইম্পাত প্রস্তুত করা হয়। নানা প্রকার স্থাণ্যক্ত খাদ মিশাইয়া নানা প্রকার ইম্পাত প্রস্তুত করা হয়।

ইস্পাত শিল্প নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার স্থানে স্থাপিত হইতে দেখা যায়; যথা— (১) কয়লাখনির নিকটে, বিশেষতঃ ব্রিটেনের কয়লাখনিগুলির নিকট ইস্পাত-শিল্প त्विन (तथा यात्र । कावन कत्रनाथिन अक्षरन लोहिनना अभाजता यात्र । (२) लोह-খনির নিকটে, বিশেষতঃ বদি লৌহ আকরিক নিমুশ্রেণীর হয়, তবে ঐ লৌহ আকরিক অধিক দুরে বহন করিয়া লইয়া যাওয়া ব্যয়সাধ্য হয়। (৩) বড় সমুদ্র বন্দরে বা হ্রদ-वसर्व रायात कन्यात्वर माहार्या अल येवरा वहमूत हहेरा लोहिनेना अथवा कन्नना অপবা উভয়ই আমদানি করা সম্ভব এমন স্থানেও বৃহৎ ইম্পাত শিল্পকেন্দ্র স্থাপিত হয়। প্রথমোক্ত প্রকার অবস্থানের উদাহরণ ত্রিটেনের বার্মিংহাম, যুক্তরাষ্ট্রের পিটদবার্গ, জার্মানীর এসেন এবং ভারতের কুলটি। দ্বিতীয় প্রকার অবস্থানের উদাহরণ জাপানের মোরোরাণ, ভারতের ভিলাই এবং রাশিয়ার ম্যাগ্নিটোগোরস্ক। অবশ্য শেষোক্ত ছই-স্থানের লোহ-শিলা অতি উচ্চ শ্রেণীর। তৃতীয় প্রকার অবস্থানের উদাহরণই সর্বাপেকা বেশি দেখা যায়; যথা—জাপানের ইয়াওয়াটা, যুক্তরাষ্ট্রের গ্যারি ও ফিলাডেলফিয়া, ব্রিটেনের নিউক্যাদল, গ্লাদগো, কার্ডিফ প্রভৃতি। কোন কোন অঞ্চলে ভাল কয়লা, উচ্চশ্রেণীর লোহশিলা, চুনাপাথর এবং ছুই এক প্রকার খাদও খুব কাছাকাছি পাওয়া যায়। ভারতের জামদেদপুর, যুক্তরাষ্ট্রের বার্মিংহাম এবং বাশিয়ার স্টালিনো, খারকোভ প্রভৃতি স্থান এরূপ অসাধারণ সৌভাগ্যের অধিকারী।

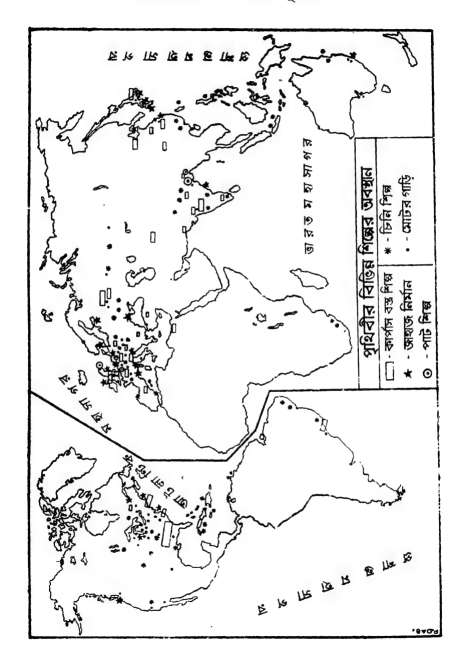
পৃথিবীতে ইম্পাত উৎপাদনে প্রথম স্থান যুক্তরাষ্ট্রের। এখানে প্রতি বৎসর দশ কোটি টনেরও বেশি ইম্পাত উৎপার হয়। যুক্তরাষ্ট্রে ইম্পাত উৎপাদনের প্রধান অঞ্চলগুলি হইল—(১) মিশিগান হদের দক্ষিণ তটে শিকাগো এবং গ্যারি শহরের সন্নিহিত অঞ্চল, (২) পেনসিলভানিয়া রাজ্যে ওহিও নদীর তটে পিটসবার্গ শিল্লাঞ্চল, (৩) ইরি হ্রদ তটের বন্দর ক্লিভল্যাণ্ড ও বাফেলো। পিট্সবার্গ শহরের লোহ ও ইম্পাত কারখানাগুলি স্থাদ্র স্থপিরিয়র হদের পশ্চিম তটের মেসাবি লোহখনি হইতে ক্লিভল্যাণ্ড বন্দর মারফত লোহশিলা আমদানি করে। আবার পিটসবার্গ হইতে ঐপথেই কয়লা পাঠানো হয়। স্থতরাং, ক্লিভল্যাণ্ড ও পিটসবার্গের মধ্যপথে ইয়ং-ক্টাউনেও ইম্পাত-শিল্প গঠিত হইয়াছে। (৪) পেনসিলভানিয়া রাজ্যের পূর্বপ্রান্থে লোবান এবং বেথেলহেমও বৃহৎ ইম্পাত শিল্পের ফেল্র। (৫) ফিলাডেল ফিয়া বন্দরে বৃহৎ ইম্পাতের কারখানা আছে। এখানে প্রধানতঃ বিদেশ হইতে আমদানি করা লোহশিলা গালানো হয়। (৬) আলাবামা রাজ্যের বার্মিংহামও বৃহৎ

ইস্পাত-শিল্পের কেন্দ্র। নিকটেই কয়লা এবং লোহশিলা পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগে ও প্রশান্ত মহাসাগর তটেও কয়েকটি লোহ ও ইস্পাতের কারখানা আছে।

যুক্তরাষ্ট্রের পরেই ইস্পাত উৎপাদনে সোভিয়েট রাশিয়ার স্থান। এখানকার বড় বড় লৌহ ও ইস্পাত কারখানাগুলি প্রধানতঃ চারটি অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে, যথা—(১) ইউক্রেণ অঞ্চল। এখানে ডনেৎস কয়লা খনি এবং ক্রেভয়রগের লৌহ-আকর পরস্পরের সন্নিকটে অবস্থিত হওয়ায় খারকোভ, স্টালিনো প্রভৃতি শহরে বড় বড় ইস্পাতের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। (২) টুলা-কুস্ক-মঝো অঞ্চল। টুলায় নিয়শ্রেণীর কয়লা এবং কুস্কে ভাল লোহিশিলা পাওয়া যায়। এই অঞ্চল ইস্পাতজাত যয়াদির জয় প্রসিদ্ধ। (৩) ইউরাল পর্বত অঞ্চলে ম্যায়িটোগোরস্ক ও সার্ভেলোভক্ষ অঞ্চল। এখানে প্রচুর পরিমাণে উৎকৃষ্ট লোহিশিলা এবং উত্তর ভাগে কিছু পরিমাণ কয়লা থাকায় ইস্পাত শিল্প গঠিত হইয়াছে। তবে ভাল কয়লা কারাগাণ্ডা খনি হইতে আমদানি করিতে হয়। (৪) মধ্য সাইবেরিয়ার কুজবাস কয়লা খনি অঞ্চলে অনেক বড় বড় ইস্পাত ও যয়াদির কারখানা আছে।

পশ্চিম ও দক্ষিণ ইউরোপে অনেকগুলি বড় বড় ইস্পাত কারধানা অঞ্চল রহিরাছে, যথা—(১) গ্রেটব্রিটেনের বার্মিংহাম, কার্ডিফ, দোয়ানসি, শেফিড, নিউক্যাসল, শ্লাসগো প্রভৃতি ইস্পাত শিল্প কেন্দ্র। (২) পশ্চিম জার্মানীর সমগ্র রুব উপত্যকা। এধানকার বৃহৎ কেন্দ্রগুলির মধ্যে এতেন বিখ্যাত। ব্রিটেন এবং পশ্চিম জার্মানীর ইস্পাত উৎপাদন প্রায় সমান—উভয়েরই উৎপাদন কিঞ্চিৎ অধিক ২ কোটি টন। ইহার পরেই ক্রান্সের স্থান। (৩) ক্রান্সের প্রধান ইস্পাত কার্বানাগুলি উত্তর ক্রান্সের ক্রলাখনিকে কেন্দ্র করিয়া অবস্থিত। ইহার কিছু উত্তরেই লাক্সেমবার্গ এবং বেলজিয়ামের বৃহৎ ইস্পাত কারধানাগুলি অবস্থিত। (৪) ইউরোপের অন্থান্থ যে সকল দেশ ইম্পাত-উৎপাদনে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে সেগুলি হইল পোল্যাণ্ড, পূর্ব-জার্মানী, স্লইডেন, ইটালি, যুগোগ্লাভিয়া, অগ্রীয়া এবং স্পেন।

এশিয়ার মধ্যে জাপানের ইস্পাত-উৎপাদন সর্বাধিক (১ কোটি টন)। ইয়াওয়াটা এবং মোরোরাণের কারখানাগুলি খুব বড়। জাপান ভাল কয়লা এবং লোহশিলা আমদানি করে। এশিয়ার অসাস্ত উল্লেখযোগ্য ইস্পাত উৎপাদন কেন্দ্রের মধ্যে চীনের আনশান এবং ভারতের জামসেদপুরের নাম উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে চীনের ইস্পাত উৎপাদন প্রায় জাপানের সমান। অসাস্ত দেশের ইস্পাত শিল্পের মধ্যে কেবল কানাডা, অষ্ট্রেলিয় ও দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের ইস্পাতশিল্প উল্লেখযোগ্য।



*পৃথিবীর প্রধান প্রধান দেশগুলির ইম্পাত উৎপাদন **।**

দেশের নাম	উৎপাদন মিলিয়ন টন		দেশের নাম		উৎপাদন		
যুক্তরাষ্ট্র ৮১			ব্রিটেন	२১	মিলিয়ন টন		
রা <i>শিয়া</i>	90	* "	29	জাপান	२१	,,	99
্পশ্চিম জার্মানী	७७	39	29	ফ্রান্স	39	s9	29
र्पृदं कार्यानी	৩	19	19	ভারত	8	20	27

Q. 76. Where are the principal centres of cotton textile industry located in the different countries of the world?

কার্পাস বস্ত্র শিল্প—কার্পাস তুলা হইতে হতা ও বস্ত্র প্রস্তুত ছই প্রকারে করা হয়; যথা—(ক) কুটার শিল্প অর্থাৎ অম্বর চরকা, সাধারণ চরকা ও ভকলিতে কাটা হতা হইতে হস্তচালিত তাঁতে বোনা কাপড়। এই প্রকার শিল্প এবনও ভারত ও চীনদেশে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। (খ) বৃহৎ বস্ত্রশিল্প অর্থাৎ ৰাম্প বা বিছ্যুৎচালিত বড় বড় কারখানায় ম্বংক্রিয় টাকু ও তাঁতের সাহায্যে খুব কম বরচে ও অল্প সমরে কম শ্রমিকের সাহায্যে প্রচুর বস্ত্র উৎপন্ন করা। এই প্রকার বৃহৎ শিল্প এবন পৃথিবীর সকল প্রধান দেশগুলিতে গঠিত হইয়াছে। এই শিল্পের জন্ম চাই প্রচুর কাঁচা তুলার সরবরাহ, প্রচুর মূলধন, হ্লদক্ষ শ্রমিক, আর্দ্র জলবায়ু (বর্তমানে ক্লব্রিম উপায়ে স্ক্টি করা যায়), কয়লা অথবা জলবৈত্যতিক শক্তির সরবরাহ এবং নিকটেই ভাল বাজার।

পৃথিবীর মধ্যে বর্তমানে আধুনিক শক্তিচালিত তাঁতের সংখ্যা সর্বাপেক্ষা বেশি
যুক্তরাষ্ট্রের। তাহার পরেই রাশিয়া, চীন ও ভারতের হান। জাপান ও
বিটেনের হান তাহার পর। অন্যান্ত দেশের মধ্যে জার্মানী, ফ্রান্স পাক্স্থান,
ইটালি এবং ব্রেজিলের বস্ত্রশিল্প উল্লেখযোগ্য।

•পৃথিবীর প্রধান প্রধান কার্পাস বস্ত্র উৎপাদক দেশ

দেশের নাম		উৎপাদন		দেশের নাম		উৎপাদন	
যুক্ত রাষ্ট্র	P-8 •	কোটি 1	মিটার	জাপান	900	কোটি মিটার	
<u>রাশিয়া</u>	840	99	29	চীন	0 % o (0	r) ""	
ভারত	890	**	19	ব্রিটেন	३३२ ()" "	
इरे कार्यानी	€8	70	29	পাকিস্তান	60	29 29	
মিশর	86		29	পোল্যাণ্ড	৬৭	29 29	

পৃথিবীর প্রধান প্রধান কার্পাস শিল্পকেক্রন্তালির মধ্যে নিমলিখিত ক্রেকটি স্থানের বিষয় উল্লেখ করা প্রয়োজন:

- (১) যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাঞ্চলের ক্যারোলিনা, আলাবামা এবং টেনিসি রাজ্য। এই অঞ্চলে প্ৰচুর ভূলা উৎপন্ন হয়। আলাবামার কয়লা ক্ষেত্রও নিকটেই অবস্থিত। বুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে নিউ ইংল্যাণ্ডের বন্ধশিলও উল্লেখযোগ্য। ফিলাডেলফিরা অঞ্চলেও বস্ত্র শিল্প আছে। তবে বর্তমানে এখানকার বস্ত্রশিল্প পতনেশন্ত্র । (२) রাশিয়ার প্রধান কার্পাদ শিলাঞ্চল ছুইট। মস্কো-আইভানভো অঞ্চল কার্পাদ শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র। এখানে তূলা উৎপন্ন হয়। স্মৃতরাং মধ্য এশিয়া ও দক্ষিণ ইউক্রেণের তূলা এখানে ব্যবহার করা হয়। দ্বিতীয় কেন্দ্রটি মধ্য এশিরার টা**সখে**ওঁ শহরকে কেন্দ্র করিয়া অবস্থিত। (৩) ভারতের প্রধান প্রধান বস্ত্র উৎপাদন কেন্দ্রের मर्रा त्राचारे, जारमनावान ও कारबचाहोत्तत नाम नर्वात्भका উल्लिथरगाना । অপরাপর কেন্দ্র কানপুর, কালকাতা, মাদ্রাজ, মাছুরাই, শোলাপুর, পুনা, স্কুরাট, ইন্দোর, নাগপুর, দিল্লী প্রভৃতি। (৪) **জাপানের** বৃহত্তম বস্ত্রবন্ধন কেন্দ্র ওসাকা শহর। তাহার পরেই নাগোয়া এবং টোকিও অঞ্চল উল্লেখযোগ্য। (c) ব্রিটেনের বস্ত্রশিল্প বর্তমানে অবনতির পথে। ল্যাক্ষাশায়ারের ম্যাঞ্টোর, ওক্ত্রাম, বোন্টন প্রভৃতি শহর স্কটল্যাণ্ডের পেদ্লি উল্লেখবোগ্য বস্ত্রশিল্প কেন্দ্র। ব্রিটেনে তুলা উৎপন্ন হয় না। সমস্ত তুলাই আমদানি করিতে হয়। (৬) চীনের বস্ত্রশিল্প প্রধানতঃ পিকিং, তিয়েনসিন, সাংহাই ও হাঙ্কাও অঞ্চলে পড়িরা উঠিরাছে। অস্তান্ত দেশের মধ্যে জার্মানীর রাইন নদীর তটভাপে, ফ্রান্সের উত্তর ভাগে লিঁল ইটালির মিলান ও টুরিন, স্পেনের বার্দিলোনায়, চেকোল্লোভাকিয়ায়, পাকিস্তানের নারায়ণগঞ্জ প্রভৃতি স্থানেও বহু কাপড়ের কল আছে।
- Q77. Write an account of either (i) the silk and woollen industries or (ii) the paper industry of the world.
- (১) রেশম শিল্প ও কৃত্রিম রেশম শিল্প (৫১ ও ৫২নং প্রশ্নোত্তর দ্রন্থির)।
 পশম শিল্প—শীত প্রধান দেশে পশমজাত দ্রব্যের চহিদা অধিক। স্মৃতরাং
 এই শিল্পটি প্রধানতঃ নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের বনবস্তিপূর্ণ দেশগুলিতে অর্থাৎ বাজারের
 নিকটে পড়িয়া উঠিয়াছে। অল্ল রৃষ্টিপাতকুক্ত নাতিশীতোক্ষ জলবায়ু মেষ চারণের পক্ষে
 বিশেষ উপযোগী। ছাগলের লোম হইতেও অল্প পরিমাণে পশম পাওয়া যায়।
 পশম-শিল্পের জন্ম প্রচর স্থানির শামিক প্রয়োজন। তাহা ছাড়া করলা খনির সালিধ্য
 এবং প্রচুর নরম জলের (soft water) সরবরাহও প্রয়োজন হয়। পশম বছ দুরে
 বহন করিয়া লইয়া যাইয়াও শিল্পাঠন করা যায় কারণ শিল্পত পণ্যের ক্লপান্তরের
 সমর ইহার কোন অংশ বাদ যায় না।

ব্রিটেন পৃথিবীর পশম শিল্পে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছে। এই দেশের পোনাইন পর্বতের ঢালু গাতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর মেষ চারণ করা হয়। ইয়র্কশায়ারের কয়লা খনিকে কেন্দ্র করিয়া পশমের কারখানগুলি গঠিত হইয়াছে। তাহা ছাড়া স্কটল্যাণ্ড এবং ওয়েলদেও পশম কারখানা আছে। বর্তমানে ব্রিটেনে কাঁচা পশমের চাহিদা প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া,দিক্ষিণ-আফ্রিকা ও আর্জেন্টিনা হইতে আমদানিকৃত পশম স্বারা মিটানো হয়; কারণ স্থানীয় পশম সরবরাহ যথেষ্ট নহে। বিদেশী এবং স্থানীয় উভয় প্রকার পশমের উপর নির্ভর করিয়া জার্মানী, ফ্রান্স এবং ইটালিতেও বৃহৎ পশম শিল্ল গড়িয়া উঠিয়াছে। বস্ততঃ ইউরোপ এবং উত্তর আমেরিকার সকল দেশেই প্রচুর পশম বস্ত্র উৎপন্ন হয়। এশিয়ার মধ্যে জাপানের পশমশিল্লই বৃহত্তম। অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ড হইতে আমদানিকৃত পশমের উপর এই শিল্প নির্ভরশীল। ইরাণ,তুরস্ক, মঙ্গোলিয়া, সিকিয়াং এবং ভারতের কাশ্মীরে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কার্পেট ও শাল প্রস্তুত হয়। এই কার্পেট আমেরিকা ও ইউরোপে রপ্তানি হয়। অষ্ট্রেলিয়া এবং দঃ আফ্রিকাতেও পশম শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকায় পেরু, বলিভিয়া প্রভৃতি দেশে লামা ও আলপাকার লোম হইতেও বস্ত্রবন্ধন করা হয়।

(২) কাগজ শিল্প—কাগজ প্রাচীন কালে ভারত, চীন প্রভৃতি দেশে হাতে প্ৰস্তুত হইত (hand-made paper)। কিন্তু বৰ্তমানে বড় বড় কলকাবখানাতেই "মেকানিক্যাল" ও "কেমিক্যাল" পাল্ল (pulp) বা মণ্ড হইতে সাদা কাগজ ও নিউজ্প্রিণ্ট (খবরের কাগজ্ছাপার সন্তা কাগজ) প্রচুর পরিমাণে এবং কম খরচে প্রস্তুত হয়। ভাল কাগজ প্রস্তুত হয় ছেড়া কাপড়, ঘাস ও বাঁশ হইতে। কাগজ প্রস্তুতের সর্বপ্রধান উপাদান সরলবর্গীয় অরণ্যের নরম কাঠ, বিশেষতঃ যে সকল কাঠে বজন জাতীয় আঠাল পদার্থ কম ৈ ফার প্রান্থ এবং হেমলক গাছের নরম কাঠিই কাগজ প্রস্তুতের উপযুক্ত। তবে বর্তমানে পাইন গাছের রজনযুক্ত কাঠ হইতেও থুব শক্ত প্যাক করার কাগজ প্রস্তুত হইতেছে। অট্রেলিয়া এবং ভারতে শক্ত কাঠ হইতেও নিউজপ্রিণ্ট উৎপন্ন হয় বটে, তবে উৎপাদন খুব কম। পৃথিবীতে কাগজ ও নিউজপ্রিণ্ট উৎপাদনে কানাডার স্থান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এদেশে উৎপন্ন কাঠের এক-তৃতীয়াংশই কাগজ ও মণ্ড উৎপাদনে ব্যবস্থত হয়। এবং অন্টারিও রাজ্যেই অধিকাংশ কাগজের কল অবস্থিত। কারণ, এখানে প্রচুর ্স্পুদ ও হেমলক কাঠ, জলবৈহ্যতিক শক্তি এবং নানা প্রকার রাদায়নিক দ্রব্য— यारा कागक উৎপामत्नत्र शत्क अश्रतिहार्य-- जारा शाख्या यात्र। युक्तत्राद्धेत কাগজের কলগুলি কলাঘিয়া মালভূমি, অ্যাপালাশিয়ান পার্বত্যভূমির দক্ষিণাংশ ও দক্ষিণের পাইনবন অঞ্লে অবস্থিত। ইউরোপের মধ্যে ব্রিটেন, জার্মানী, ফিনল্যাণ্ড, **ञ्चटेरजन, नत्र ७८म् এवः त्राणिम्र।** कागक जेरशामरन , जेक्रशान व्यक्षिकात করে। ব্রিটেন ও জার্মানী কানাডা ও স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া হইতে কাষ্ঠমণ্ড (wood pulp) আমদানি করে। এশিয়ার মধ্যে জাপান কাগজ উৎপাদনে বিশিষ্টস্থান অধিকার করে। এখানে প্রচুর নরম কাঠ পাওয়া যায়ন ভারতে কাগজ প্রস্তুতের জন্ত প্রধানত: বাঁশ ও সাবাই ঘাদ ব্যবহার করা হয়।

Q. 78. What are the products of chemical industry? Where are these products manufactured?

রাসায়নিক শিল্প—কতকগুলি রাসায়নিক দ্রব্য ছাড়া অধিকাংশ ক্ষুদ্র ও বৃহৎ শিল্প চলিতে পারে না; স্বতরাং সকল উন্নত দেশেই এই শিল্পটির প্রতি বিশেষ গুরুত্ব দেওরা হয়। নানা প্রকার অক্সজাতীয় উপাদান, যথা—সালফিউরিক অ্যাসিড, ছাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড প্রভৃতি, নানা প্রকার ক্ষার জাতীয় উপাদান; যথা—কসটিক সোড়া গোড়া এ্যাস প্রভৃতি এবং রাসায়নিক সার, রঙ, ফ্টোগ্রাফ প্রস্তুতের উপকরণ, ব্যাটারি প্রস্তুতের উপকরণ, বিস্ফোরক দ্রব্য এবং নানা প্রকার ঔষধ ও গঙ্গুব্য রাসায়নিক শিল্পের অন্তর্গত। এই শিল্পের প্রধান প্রধান কাঁচামাল হইল লবণ, চুন, গঙ্গুক, জিপসাম, কয়লা, ম্যাসানীজ, লৌহ, দস্তা প্রভৃতি। পৃথিবীর মধ্যে মুক্তরাষ্ট্র এই শিল্পে সর্বাপেক্ষা অগ্রগণ্য। তাহার পরে রাশিয়া, জার্মানী, ব্রিটেন ও জাপানের স্থান। পৃথিবীর প্রায় সকল কয়লাখনি অঞ্চলে নানা প্রকার রাসায়নিক শিল্পের সমাবেশ দেখা যায়। তৈলখনি, লবণখনি এবং গদ্ধকের খনি অঞ্চলেও এই শিল্প দেখা যায়। তৈলখনি, লবণখনি এবং গদ্ধকের খনি অঞ্চলেও এই শিল্প কেমাং উন্নত হইতেছে। কলিকাতা, পুনা, বোম্বাই, বরোদা, বাঙ্গালোর প্রভৃতি স্থানে নানা প্রকার রাসায়নিক শিল্প ক্রমশং উন্নত হইতেছে। কলিকাতা, পুনা, বোম্বাই, বরোদা, বাঙ্গালোর প্রভৃতি স্থানে নানা প্রকার রাসায়নিক দ্বন্য, সাবান, ব্যাটারি প্রভৃতির কারখানা আছে।

79. What do you know of the sugar industry of the world? Give an idea of the sugar production of the important producing countries.

পৃথিবীর চিনি শিল্প—ইকু, মিষ্ট বীট এবং অন্তান্ত নান। প্রকার গাছের রস (যথা—তাল, বেজুর ও ম্যাপল) হইতে চিনি এবং নানা প্রকার শর্করা জাতীয় দ্রব্য প্রস্তুত হয়। চিনির মধ্যে বথেষ্ট বাত্তগুণ আছে এবং সভ্যমান্থবের জীবনযাত্রায় ইহা অবশ্য প্রয়োজনীয় বস্তু। চিনি প্রস্তুতের সময় নানা প্রকার প্রয়োজনীয় উপজাত দ্রব্যও পাওয়া যায়; যথা—অ্যালকোহল এবং নানা প্রকার পশুখাত।

চিনি নানা জাতীয় ভেষজের রস হইতে প্রস্তুত হয় বলিয়া চিনিশিল্প "কাঁচামাল-কেন্দ্রীত" শিল্প। রস প্র কম সময়ের মধ্যে শুকাইয়া বাদ্ধ বলিয়া চিনির কলগুলি ইক্ষু বা নীট উৎপাদন ক্ষেত্রের সহিকটেই অবস্থিত হয়। চিনির বাজার হইতে চিনির কল এবং ফদল উৎপাদক ক্ষেত্রগুলি প্রায়ই বহুদ্রে অবস্থিত হওয়ায় চিনির বহির্বাণিজ্য খুব বেশি এবং অস্ত্র্বাণিজ্যও মন্দ নয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যাইতে পারে যে পশ্চিম ও পূর্বভারতীয় দ্বীপপ্ঞ হইতে চিনি হাজার হাজার মাইল দ্রে অবস্থিত ইউরোপ এবং এশিয়ার মূলভূখণ্ডে অবস্থিত বন্দরগুলিতে পাঠানো হয়। আবার ভারতেও ঠিক ঐ একই প্রকার বাণিজ্য—অবশ্য এ ক্ষেত্রে অন্তর্বাণিজ্যই বেশি। বিহার, উত্তর প্রদেশ ও পাঞ্জাৰ হইতে চিনি পশ্চিমবন্ধ প্রভৃতি স্থানে পাঠানো হয়।

পৃথিবীতে যে সকল দেশে ইক্ষু-চিনি শিল্প (Cane-sugar industry) বিশেষ প্রীবৃদ্ধি লাভ করিয়াছে সেগুলি হইল—ভারত, কিউবা, ব্রেজ্জল, পোর্টোরিকা, হাওয়াই, জাভা, ফিলিপাইন, ফরমোজা, চীন, অষ্ট্রেলিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা এবং যুক্তরাষ্ট্র। ঐ সকল দেশের মধ্যে ভারত, চীন এবং যুক্তরাষ্ট্রের চিনি শিল্প সাধারণতঃ স্থানীয় বাজারে চিনি সরবরাহ করিয়া থাকে। অপর দেশগুলি সাধারণতঃ বিদেশের বাজারে চিনি বপ্তানি করিয়া থাকে।

ইক্ষু চিনি

কিউবা ৫৮ লক্ষ টন •ভারত ২৮ লক্ষ টন ফিলিপাইন ১৩ লক্ষ টন ব্ৰেজিল ৩৩ , , , চীন ১২ , , ইন্দোনেশিয়া ৬ , , ,

বীট চিনির উৎপাদন ইক্-চিনির উৎপাদনের তুলনায় কম হইলেও ইউরোপ এবং উন্তর আমেরিকার দেশগুলিতে ঐ চিনি স্থানীয় চাহিদার বেশ উল্লেখযোগ্য অংশ পূরণ করিয়া থাকে। যে সকল দেশে প্রচুর পরিমাণে বীট চিনি উৎপত্ন হয় সেগুলি হইল—সোভিয়েট রাশিয়া, জার্মান্মী, পোল্যান্ড, চেকোলোভাকিয়া ও পূর্ব-ইউরোপের অস্তান্ত দেশ, ফ্রান্স, ইটালি, ব্রিটেন, কানাভা ও যুক্তরাষ্ট্র। এই দেশগুলির মধ্যে রাশিয়া স্বয়ংসম্পূর্ণ, পূর্ব ইউরোপের দেশগুলি এবং ফ্রান্সকেও প্রার স্বয়ংসম্পূর্ণ বলা চলে। অস্তান্ত দেশগুলি ইকু চিনি আমদানি করিয়া থাকে।

বীট চিনি

রাশিয়া ৫৭ লক্ষ টন জ্বার্থানী ১৭ লক্ষ টন যুক্তরাষ্ট্র ২২ ,, ইটালি ১১ ,, ,,

ম্যাপল গাছের রস হইতে উৎপন্ন চিনি যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় স্থানীয় চাহিদা কিছু পরিমাণে মিটাইয়া থাকে। ভারতে তাল এবং থেজুর গাছের রস হইতে উৎপন্ন শুড় কোন কোন অঞ্চলে আংশিকভাবে স্থানীয় চাহিদা মিটাইয়া থাকে।

जातराज २৮ लक्क ऐव किवि এवং ao लक्क केटबब तिवि खण छेवनञ्च इत ।

চিনি শিল্পের একটি বৈশিষ্ট্য হইল ষে ইহা কৃষিকার্যের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িভ এবং অনেক দেশেই চিনি কলগুলি বংসরে মাত্র কয়েক মাস প্রাদমে চলে। স্বতরাং এই শিল্পে শ্রমিক নিয়োগ আদি নানা প্রকার সমস্থা আছে। ভারত ছাড়া আর সর্বত্রই ইকু চাষ এবং চিনি শিল্প সম্পূর্ণত: ব্যাপক আকারে করা হয়। ভারতে বহু বহুদাকার চিনির কল থাকিলেও এদেশের অধিকাংশ চিনি জাতীয় দ্রব্য; (বধা—গুড় ও ধান্সরি) এখন পর্যন্ত ক্ষুদ্র আকারের কুটীর শিল্পের এলাকাভুক্ত। প্রধান শিল্পাঞ্চল সমূহের অবস্থান

Q. 80. Describe the location of the important industrial regions of the world.

বর্তমান যুগের বড় বড় কলকারখানা গঠন করিতে হইলে কি কি স্থবিধা প্রয়োজন তাহা বর্তমান অধ্যায়ের প্রথমদিকে বিষদভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে। ঐ সকল স্থবিধার স্থাবাগ গ্রহণ করিয়া বিভিন্ন দেশের শিল্পাঞ্চলগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে। কোপাও দেখা যায় কেবলমাত্র প্রধান কাঁচামালকে কেন্দ্র করিয়া শিল্লাঞ্চল গঠিত হইয়াছে; অক্সান্ত প্রয়োজনীয় দ্রব্য এমনকি দক্ষশ্রমিক এবং মূলধনও বিদেশ হইতে আমদানিকৃত। আবার কোথাও দেখা যায় যে উপযুক্ত জলবায়ু, যানবাহনের স্থবিধা, মূলধনপ্রাপ্তির স্থবিধা এবং শ্রমিকের দক্ষতাকে কেন্দ্র করিয়া বৃহৎ শিল্পাঞ্চল গঠিত হইয়াছে। হল্যাণ্ডে কয়লা সামান্তই পাওয়া যায়, লোহশিলাও নাই। ইম্পাত উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য নয়। জাহাজ নির্মাণের কাঠও মোটেই উৎপন্ন হয় না। তবুও আধুনিক জাহাজ নির্মাণ শিল্পে হল্যাণ্ড বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। আবার বেলজিয়ান কলোতে স্থপ্রচুর তাম পাওয়া যায়। ঐ দেশের বড় বড় জলপ্রপাত হইতে বৈছ্যতিক শক্তি উৎপন্ন করা ষাইতে পারে। কিন্তু কঙ্গোতে বৈছ্যতিক যন্ত্রাদি নির্মাণের একটিও কারখানা নাই। স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে হল্যাণ্ডের ক্ষেত্রে के रहर विकास किया में एक के कार मुन्य प्याप्त विकास वि উক্ত দেশের জাহাজ শিল্প প্রতিষ্ঠায় সহায়তা করিয়াছে। অপর পক্ষে কঙ্গো রাজ্যের অস্বাস্থ্যকর জ্বলবায়ু, হুর্গম অরণ্য, রেলপথের অভাব এবং সর্বোপরি মূলধন ও দক্ষ শ্রমিকের অভাবে দেখানে শিল্প গঠন করা সম্ভব হয় নাই।

আধুনিক শিল্পানত দেশগুলি কাঁচামাল আমদানি করিয়া তাহা শিল্পজাতদ্রব্যে রূপান্তবিত করিয়া রপ্তানি করে। ঐ সকল দেশ কাঁচা রবার, কাঁচা চামড়া, নানা প্রকার বাতৃ, পদ্ধক প্রভৃতি বহুবিধ কাঁচামাল আমদানি করে। ভারতও বহুবিধ প্রয়োজনীয় কাঁচামাল আমদানি করে। আবার কয়লা, লোহ ও ম্যাঙ্গানীজ, তৈলবীজ, কাঁচা চামড়া, তুলা, শন প্রভৃতি কাঁচামাল রপ্তানিও করে। প্রসিদ্ধ শিল্পপ্রধান দেশগুলির মধ্যে জাগান; ইটালি ও হল্যাণ্ডের ইশ্বনদ্রব্য আমদানি প্র

বেশি এবং মুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ার কাঁচামাল আমদানি অপেকাঞ্চত কম। যুক্তরাষ্ট্র, বিটেন, পশ্চিম আর্মানী প্রভৃতি উন্নত দেশ মূলধন ও দক্ষশ্রমিক বিদেশে বিনিয়োগ করিয়া পাকে। ভারত মূলধন ও দক্ষশ্রমিক আমদানি করে।

বিভিন্ন মহাদেশের কয়েকটি প্রধান প্রধান শিল্লাঞ্চল—(ক) ইউরোপ—(১) ব্রিটেনের স্কটন্যাণ্ডের গ্লাসগো ও ডাভি অঞ্চল, ইংল্যাণ্ডের নিউক্যাসল, শেফিল্ড, ম্যাঞ্চেষ্টার, লিভারপুল, বার্মিংহার, কভেন্টি, নটিংস্থাম, কার্ডিফ, সোয়ানসি, বিষ্টল ও मध्य पक्षम। () जार्भानीत क्रव जनवाहिका, এमেन, कलान, शानाভात, शायवार्त, बारवक, मार्गाफिरार्ज, एएमएएन अ वार्निन अक्षन। (०) खारला निंन, निर्दे, कृष्य ७ भगावित्र एक्ष्म । (४) (भानग्राप्तव नार्रेलिभिया एक्ष्म । (४) दनिकियान ও स्नारिश्व रक्षवर्थन ও क्ष्रनावनि अक्ष्न। (७) टेंगेनित मिनान, हेतिन, (खानात्रा बदः त्नवम चक्षन। (१) त्नां छित्सि तो मिस्रोत एत् प्रमां विन. শাবকোড, ষ্টানিনো, বাষ্টোভ, ওডেমা, ষ্টানিনগ্রাড, মস্কো, আইভানভো, গোকি, লেনিনগ্রাড, ম্যারিটোগোরস্ক, রাকু প্রভৃতি অঞ্চল। (খ) এশিয়া—(১) জাপানের টোকিও, ওদাকা, কোবে, নাগোমা, নাগাসাকি, ইয়াওয়াটা, মোরোরাণ প্রভৃতি অঞ্জন। (২) চীনের সাংহাই, আনশান, ছাত্বাও প্রভৃতি অঞ্চল। (৩) ভারতের हधनी अनुवाहिका, त्वाचारे, जारमणाताए, त्वाखबारहोत्व, कानश्रुव, वानालाव, জামদেদপুর, দিল্লী প্রভৃতি অঞ্চল, এবং (৪) পাকিস্তানের করাচি, নারায়ণগঞ্জ, প্রভৃতি অঞ্চল (প) উত্তর আমেরিকায়—(১) যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়া, निष्ठदेशक, निष्ठदेश्याध, विलाएकनिक्या, निकाशा, गाति, एक्वेंद्यि, क्रिल्लाध, বা**ফেলো, বার্মিং**ছাম প্রভৃতি অঞ্চল। (২) **কানাডার** অন্টারিও, মন্ট্রিল ও কুইবেক অঞ্চল। (ব) দক্ষিণ আমেরিকার কেব্লমাত্র ব্রেজিলের রিও-ডি-জেনিরো অঞ্চল। (৬) **আফ্রিকায়** কেবলমান দক্ষিণ আফ্রিকার ট্রান্সভাল অঞ্চল। (চ) অষ্ট্রেলিয়ার নিউক্যাশৰ, মিডৰি ও মেলবোৰ্ণ অঞ্চল।

পরিবহণ ব্যবস্থা, নগর ও বন্দর

TRANSPORT SYSTEM, CITIES AND PORTS

Q. 81. Give a brief history of the evolution of transport system. What is meant by transport co-ordination? How far is it necessary in India?

পরিবহণ ব্যবস্থার বিবর্তন—মানব সভ্যতার বিকাশের প্রথম বৃপে মাহ্য নিজেই মাথায় বা পিঠে পণ্যাদি বহন করিত। আজও সেৎসি মাছি অধ্যুষিত আফ্রিকার অনেকস্থানে মাহ্যই বাণিজ্যিক পণ্য (যথা: গজদন্ত, পাম তৈল প্রভৃতি) বহন করে। ক্রমণ: মাহ্য নানা প্রকার বহুজদ্বকে বশীভূত করিয়া ভারবহন করাইতে লাগিল। এখন সমভূমি অঞ্চলে বলদ ও ঘোড়ার গাড়ি ক্রমণ: কমিয়া আসিতেছে। উহাদের স্থান গ্রহণ করিতেছে মোটর ট্রাক ও রেলগাঙ্কি, কিন্তু উচ্চ পর্বতে অম্বতর, লামা ও ইয়াক ছাড়া এখনও মালবহনের অক্স উপায় নাই বলিলেই হয়। অবশ্র উচ্চ পর্বতে ও ক্রমণ: জীপগাড়ি এবং বিহাৎচালিত রোপ-ওয়ের সাহাম্যে মালবহন করা হইতেছে। তবে এ সকল ব্যবস্থা পুব উন্নত দেশগুলিতেই প্রচলিত হইরাছে। রেলপথেও বিবর্তন কম হয় নাই। জিফেনসনের ঘণ্টায় ১০।১৫ মাইল বেগসম্পন্ন ক্রু, ত্র্ল, ধূম্র-উদ্গীরণকারী ইঞ্জিন আর বর্তমান যুগের শক্তিশালী বিহাৎ বা তৈলচালিত বিরাট বন্তুদানবের মধ্যে আকাশ পাভাল তফাৎ।

কিন্ত সর্বাপেক্ষা অধিক পরিবর্তন হইয়াছে জ্বল পরিবছণে। প্রথম মুগে মাহ্ম কলা বা বাঁশ গাছের ভেলায় যাতায়াত করিত। পার্বত্য নদীর জ্বন্ত ছিল গাছেরশুড়ির ডোকা (dug-out)। আর সমুদ্রে যাতায়াত করিত ক্ষুন্তকায় পালতোলা জাহাজ। বর্তমানের এক লক্ষ টন তৈলবহনক্ষম অপার-ট্যাঙ্কার জাহাজের তুলনায় এগুলি মোচার বোলার মতই নগণ্য। আকশি পথেও মাহ্ম অভিকায় বিমানপোতের সাহায্যে ঘণ্টার ৬০০ মাইলের অধিক বেগে যাত্রী ও মাল বহন করিতেছে।

পরিবছণ ব্যবস্থার উপরিউজন্ধপ আমূল পরিবর্তন হওয়ার ফলে প্রথমতঃ বহু লোক উহার দারা উপক্বত হইয়াছে; দিতীয়তঃ বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্য সম্পর্ক অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং তৃতীয়তঃ পরিবহণের ব্যন্ন অনেক হ্রাস পাইয়াছে।

পরিবহণ সমন্বয়—পৃথিবীতে আজ নহপ্রকার বানবাহন আছে। ঐশুলি বদি পরস্পরের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিয়া শক্তির অপচর না করে, এবং পরস্পর অর্থনৈতিক স্থবিধার ডিভিতে সহযোগিতার প্রবৃত্ত হয় তবে তাহাকে পরিবহণ সমন্বয় (transport co-ordination) বলা চলে। যেবানে রেলপণ আছে সেধানে মোটর ট্রাক কেবল পচনশীল দ্রব্য বহন করিবে অথবা ভারী মাল রেল কৌশনে শোঁছাইয়া দিবে। আর বেবানে রেলপ্র মাই সেধানে উহা সকল প্রকার দ্রব্যই বহন করিবে। অথবা কোথাও যদি এত পণ্য থাকে যে রেলপথ তাহা বহন করিতে সমর্থ নয়, তবে বাড়তি পণ্য ট্রাক বহন করিবে। ইহা হইল রেলপথ-রাজপথ পরিবহণ সমন্বরের দৃষ্টান্ত। সকল প্রকার পরিবহণ ব্যবস্থারই স্থবিধা আছে (এ সম্পর্কে Q. 93 দ্রুইব্য) এবং যেখানে যে প্রকার পরিবহণ সবদিক দিয়া জাতীয় মার্থের অস্কুল সেখানে সে ব্যবস্থার প্রবর্তন হওয়া প্রয়োজন। ভারত সরকার Rail-road co-ordination এর জন্ম একটি কমিটি গঠন করেন। অন্তান্থ দেশেও এরূপ ব্যবস্থা আছে। পরিকল্পনাভিত্তিক অর্থনীতির ইহা এক মৌলিক প্রয়োজন। বর্তমানে ভারতে পরিবহণযোগ্য পণ্য এত বৃদ্ধি পাইয়াছে যে একা রেলপথের সাধ্য নাই যে উহা বহন করিয়া দেশের সর্বত্র পৌছাইয়া দেয়। তাই আজ্ব উপকুলের জলপথেও কয়লা পাঠানো হইতেছে। এমনকি রাস্তায় ট্রাক, শরুর নাড়ি আদি সর্বপ্রকার পরিবহণের সাহায়্য লইবার প্রচেষ্টা দেখা যাইতেছে। ইহা পরিবহণ-সমন্ব্রের স্কল্ব দৃষ্টাম্ভ বলা চলে।

Q. 82. What do you know of the road transport of the world?

প্রত্যেক দেশেই রাস্তার যাতারাত (road transport) ব্যবস্থা বা পথ পরিবহণ (Road Transport) শুরুত্বপূর্ণ ; কেন না, রাস্তা না পাকিলে মোটর কা অন্তান্ত প্রকার বানবাহন চলাচল সম্ভব হর না: এমন কি মানুষের গতিপথ সীমাবদ্ধ হুইয়া পড়ে। রাস্তা নির্মাণ বিজ্ঞানকে বাঁহারা বিশেষভাবে উল্লভ করেন উাহাদের यत्या जिट्छेतन् दि**लदकार्छ ७ मग्राकाणात्मत्र** नाम উল্লেখযোগ্য। वर्षमातन श्रीह छ পাণর মিশাইরা রাস্তা প্রস্তুত হয়। উহাকে টার-ম্যাকাডাম (tarmac) রাস্ত্র বলে। কন্দ্রিটের রাম্ভা বর্তমানে পুব জনপ্রিয় হইয়াছে। উহা মেরামত করিতে গ্র কম এবং যে দেশে পাহাড নাই সেখানেও অপেক্ষাকৃত অল্প খরচে উহা প্রস্তুত করা যায়। সরুভূমির বালির উপরেও এখন মোটর-গাড়ি চলিতে পারে। এইজন্ত শাহারা এবং আরবীর মরুভূমিতে বিশেষ ধরণের মোটুরের সাহায্যে যাতারাত ব্যবস্থ थिচলিত হইরাছে। **इनপথে রাস্তার অর্থ**নৈতিক গুরুত্ব পুরই উল্লেখযোগ্য। গ্রাম্ক এলাকার সহিত শহরের যোগস্ত্র রান্তা স্বারাই রক্ষিত হয়। কারণ গ্রাম অঞ্চলে विषय प्र तिम कार्यकरी इंटेंटि भारत ना । সমগ্र পृथिवीरिक २२ लक्ष २९ हा**फा**त गरिन ताला चारह। जबराश वक्यां चार्यातकायुक्तार्हिरे ०० नक गरिन ताला (৫) কোটি মোটর্যান) আছে; অর্থাৎ সমগ্র প্রশ্বীর রাস্তার এক তৃতীরাংশই আমেরিকায়। মাণাপিছু পাকারান্তার হিদাবে যুক্তরাষ্ট্রের পরেই ফ্রান্সের স্থান। বিটেন ও জার্মানী তাহার পরে। এশিরার মধ্যে সিংহল, মালয় ও ইরাকের রাজ্পথ ব্যবস্থা ভাল। ভারত এবিষয়ে খুবই পশ্চাৎপদ রহিয়াছে। অবশ্য এশিয়ার সকল দেশ অপেকা ভারতেই অধিক যেটিবনান দেখা যায় (১৬ লক)। আমেরিকার বড বড় রান্তার মধ্যে প্রান আনেরিকান •হাইওয়ে উত্তর ও দক্ষিণ আনেরিকার বিভিন্ন রাজ্যের রাজ্যানীগুলিকে যুক্ত করিয়াছে। আলাক্ষা হাইওয়েও বিখ্যাত। বিভিন্ন দেশে কতকগুলি শহরের রান্তায় বৈদ্যুতিক শক্তি দারা চালিত যানের ব্যবস্থা আছে। কলিকাতা ও বোম্বাই-এর মত বড় বড় শহরে ট্রামগা।ড় দৈনিক বহুসংখ্যক যাত্রী বহুৰ করে।

পৃথিবীর কয়েকটি দেশে পাকারান্তার দৈর্ঘ্য

যুক্তরাষ্ট্র	७० नक मारेन	कार्यानी	২'৭ লক মাইল
ফ্রান্স	5't " "	কানাডা	٠٠ , , ,
ব্রিটেন	۵,4 "	ভারত	7,8 " "

Q. 83. What geographical conditions are suitable for the development of railways? Illustrate your answer with suitable examples.

রেলপথ (Railways বা Railroad)—বাতারাত ব্যবস্থায় রেলগাড়ির শুরুত্ব সর্বাপেকা অধিক। ষ্টিম এঞ্জিন আবিষ্কার করেন ষ্টিভেনসন। বর্তমানে কয়লা, তৈল ও বিদ্যাৎ—তিন্য প্রকার শক্তির সাহাব্যেই রেলগাড়ি চালানো যায়। রেলগাড়ি চালু হইবার ফলে পৃথিবীর বহু নৃতন স্থানে ঘন বনতি সম্ভব হইরাছে। এই প্রসঙ্গে কানাডা এবং সাইবেরিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। অবশ্য রেলপপ নির্মাণকার্য জলবায়ু এবং ভৌগোলিক অবস্থার উপর অনেকাংশেই নির্ভর করে।

রেলপথের উপর ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব বলিতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি বুঝায়—(১) জলবায়ুর প্রভাব, (২) ভূ-প্রকৃতির প্রভাব। তাহা ছাড়া অর্থনৈতিক পরিবেশের প্রভাবও উল্লেখ করা প্রয়োজন।

ষে সকল অঞ্চলে মন্দোগু জলবায়ু এবং মধ্যম বারিপাত হয় সেই সকল স্থানই রেলপথ স্থাপনের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত। অবশ্য বর্তমানে উন্নত ধরণের যন্ত্রাদির সাহায্যে রেললাইন হইতে তুষার, বালুকা প্রভৃতি অপসারণ করা যায়। তর্ জলবায়ুর অস্ক্রিধার জন্মই আজ পর্যস্ত রাশিয়া ও কানাডার স্থমেরুতটে রেলপথ স্থাপন করা সম্ভব হয় নাই। সাহারা ও আরবের মরুভ্মিতেও রেলপথ নাই। অত্যধিক বৃষ্টিপাতের জন্ম এবং অস্বাস্থ্যকর জ্লাবায়ুর জন্ম নিরক্ষীয় অঞ্চলের আমাজন ও নাইজার নদীর অববাহিকায় অধিক রেলপথ স্থাপন করা হয় নাই। আসামে অত্যধিক বাদ্বিপাতের ফলে অনেক সময় রেলসংযোগ ব্যাহত হয়।

রেলপথ স্থাপনের জন্ম সমতলভূমি বা নদী উপত্যকাই উৎক্ট স্থান। পার্বত্য-

Highway বলিতে সাধারণতঃ পাকারান্তা—বিশেষতঃ দ্বের পথকে ব্রায়। প্রচলিত অবে
অনেক সময় সময়পথকেও 'ওসান-ছাইওয়ে' বলা হয়।

প্রকৃতি বেলপথ স্থাপনের উপযোগী নছে। তিব্বত ও আফগানিস্তানে বেলপথ নাই विमालके हाल। मरलाजि व्यवश्च वह व्यर्थतास्त्र अहे घट स्माने द्वमाने वानान करें। চলিয়াছে: তবে অর্থনৈতিক দিক দিয়া পার্বতা বেলপথ লাভজনক হয় না। কানাডার কিকিং হুদ্পাদ দিয়া যে বেলপ্রপ রকি পর্বত পার হুইয়াছে উহাতে পরিবহণ শ্বচ সমতলভূমির রেলপথের তুলনাম প্রায় তিনগুণ ৷ বদাপের নরম **यांग्रि**ए७७ दिन्तर्थ स्थारत्य नाना अस्विधा। शूर्व-शाकिस्तात् तरु तरु नही पाकास সেখানে রেলপথ নির্মাণের ব্যয় অত্যধিক; অত্যাং ঐ রাজ্যে রেলপথ ধুব কম। বিভিন্ন প্রকার প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক পরিবেশ পাকাম বিভিন্ন ধরণের রেলপঞ্জের প্রয়োজন হয়। বেখানে পাহাড-পর্বত বেশি এবং অধিক পণ্যদ্রবাও পাওয়া যায় না रम्बादन एका दिन्न प्रभा (narrow gauge railway) एक्वा बाय। मार्किनिः-धनः রেলপথ এই ধরণের। অভান্ত ধরণের রেলপথ ছইতেছে—মিটারণেজ, স্ট্যাণ্ডার্ডগেজ-(ইহা ভারতে নাই, ইউরোপের সর্বত্র এই ৪-৮ গেজ) ও ব্রডগেজ—এই সকল লাইন নির্মাণ করার খরচ খুব বেশি। স্থতরাং কোন অঞ্চল অর্থনৈতিক দিক হইতে সমৃদ্ধিসম্পন্ন হইলে তবে সেখানে ঐ প্রকার বেলপথ স্থাপন করা লাভজনক হয়। অনেক সময় বিভিন্ন সরকার কোন অঞ্চলে উপনিবেশ স্থাপনের জন্ম অথবা দেশরক্ষার জন্ম বেলপথ নির্মাণ করেন। ক্যানাডিয়ান স্থাশনাল বেলপথ প্রথমোক্ত প্রকার এবং পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিম সীমান্তের রেলপথ শেষোক্ত শ্রেণীর রেলপথের নিদর্শন।

পৃথিবীর মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রে সবচেরে বেশি রেলপথ আছে। উহার দৈর্ঘ্য ২ লক্ষ্
২ • হাজার মাইলেরও বেশি। ভারত সাধারণতন্ত্রে মোট ৩ হাজার মাইল রেলপথ
আছে। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগ, পশ্চিম ইউরোপ, কানাজা, রাশিয়া, জাপান, ভারত,
আর্কেটিনা প্রভৃতি স্থানের রেলপথ-জালখ্দন এবং উরত শ্রেণীর।

Q. 84. What is a Trans-Continental Railway? Name some of the trans-continental railways and discuss their their functions.

মহাদেশ পারাপারের রেলপথ (Trans-Continental Railway)—
যে সকল দীর্ঘ রেলপথ কোন মহাদেশের এক প্রপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত বিস্তৃত সেই রেলপথগুলিকে মহাদেশ পারের রেলপথ বলা হয়।

পৃথিবীতে মহাদেশ পারের রেলপথ অনেক আছে। উহাদের মধ্যে (১) দ্বান্ধ সাইবেরিয়ান রেলপথ (৫০০ মাইল ীর্ঘ), (২) দ্বান্ধ কাম্পিয়ান রেলপথ (৩) কেপ-কায়রো রেলপথ (অসমাপ্ত), (৪) কানাডিয়ান প্যাসিফিক ও স্তাশনাক রেলপথ (আমেরিকা অধ্যায়ে দ্রন্থব্য), (৫) চিলি আর্ফেন্টিনা রেলপথ এবং (৬) নর্দার্থ প্রাস্থিক রেলপথ (বিষদ বিবরণের জন্ত আমেরিকা অধ্যায় দ্রন্থব্য) এই ছয়টি রেলপথ বিশেষ উল্লেখযোগ্য।



ট্রান্স সাইবেরিয়ান রেলপথ পথিবীর দীর্ঘতম রেলপথ। এই রেলপথটি গোভিষেট রাশিয়ার পশ্চিম প্রান্তে অবস্থিত লেলিনগ্রাড হইতেই ধরা যাইতে পারে। অতঃপর উহা মস্কো হইয়া বহুদূরে ইউরাল পর্বতমালা পার হইয়া শিল্প নগর সার্ডেলোভস্ক, ওমস্ক, নভোসাইবিরস্ক, কুজবাস কয়লাখনি, বৈকাল হ্রদ তীরে ঈ্কুটস্ক ও চিটা জংশন হইয়া প্রশান্ত মহাসাগরের তটে ব্লাডিভন্টক বন্দরে পৌছিয়াছে। কুজবাসের কয়লা ইউরাল অঞ্চলের লোহ প্রভৃতি খনিজ এবং সাইবেরিয়ার বিশাল স্বলবর্গীয় অরণ্যের বিপুল কান্ঠ সম্পদ এবং পশুলোম এই বেলপথ মরফত সোভিয়েট ৰাজ্যের নানান্থানে আদান প্রদান করা হয়। 'যখন এই রেলপথ স্থাপিত হয় সে সময় কুজবাসের স্থবিশাল কয়লা খনির অস্তিত্বের বিষয় কেহ জানিত না। তখন কাঠ-কম্বলার সাহায্যে মন্তরগতি রেলইঞ্জিনগুলি এই পথে যাতায়াত করিত। বর্তমানে এই পথে বড বড ইঞ্জিন কয়লা ও পেট্রোলে চলে। পথের অনেকটাই "ডবল লাইন"। वित्नवण: माधिति। त्यावक वरः मार्किलाचक वरेता न लागाविवक अ मीलिनक পর্যন্ত পথে শ্বব বেশি কয়লা ও লোহবাহী ওয়াগন চলাচল করে। নরম কাঠও এই রেলপথের সাহায্যে প্রচুর পরিমাণে বহন করা হয়। এই রেলপথের চিটা হইতে একট বেলপথ চীনে গিৱাছে। মস্কো হইতে একবার মাত্র ট্রেন বদলাইয়া এখন পিকিং ৰাওয়া বার। এই পথে এখন বিপুল পরিমাণে মাল চলাচল করে, কারণ চীনের ৰহিৰ্বাণিজ্য প্ৰধানতঃ বাশিয়ার সঙ্গে।

Q. 85. In what way does railway development depend on the geographical condition of a region? Briefly describe a few of the more important Trans-Continental railways of the world.

83 ও 84 नং প্রশ্নোতর দ্রষ্টব্য ।

नमीপथ-

Q. 86. What do you know of inland water transport? Mention the chief geographical factors which make river a highway of commerce. Illustrate your answer by a few examples. (C. U. 1952)

মালপ্রেরণ বা আমদানির পক্ষে স্থলপথ অপেক্ষা জলপথেই ধরচ কম। তবে জলপথে যাতায়াত ব্যবস্থার দায়িত ধুব বেশি। জ্বলপথে চলাচল ব্যবস্থা ছুই প্রকারের হইয়া থাকে; বথা—অন্তর্দেশীয় (inland) এবং মহাসাগরীয় (ocean route)। অন্তর্দেশীয় জলপথ বলিতে নদী (প্রধান) হদ ও থাল এবং মহাসাগরীয় জ্বলপথ বলিতে সমৃদ্র এবং সমৃদ্রখালকে (ship canal) বুঝায়।

অন্তর্দেশীয় জলপথ—ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষেনদীপথের যথেষ্ট শুরুত্ব রহিয়াছে। সমস্ত নদীতেই বাতায়াত ব্যবস্থা চালু হওয়া সম্ভব নয়। কেননা এমন স্থানক অগভীর নদী আছে যাহা জলপথ হিসাবে জগতের কোন উপকারে আসে না। প্রথম প্রেণীর নদীর নিমলিখিত ভণগুলি থাকা আবশুক:—(১) কোন নদী স্থনাব্য অর্থাৎ জাহাজ চলাচলের উপযোগী হইতে হইলে তাহা বরক্ষমুক্ত এবং খুব গভীর হওয়া চাই। ধরস্রোতা এবং জলপ্রণাত্যুক্ত নদীতে জাহাজ চলাচল করা আদৌ নিরাপদ নম। (২) নদীর জলপ্রবাহ বারমাস সমানভাবে থাকিলে ভাল হয়। যদি নদীর উৎপত্তিস্থানে বারমাস প্রবল বৃষ্টি হয় অথবা বরফগলা জলের সংস্থান থাকে তবে ইহা সম্ভব। গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র, রাইন, ইয়াংসি প্রভৃতি এই শ্রেণীর নদী। (৩) নদী তট কর্দমমুক্ত এবং নদী বালুচরহীন হওয়া প্রয়োজন। (৪) নদা সহজ গতি হওয়া চাই। বাঁক থাকিলে নানা অস্থবিধা হয়। (৫) নদী বরফমুক্ত সাগরে প্রবাহিত হওয়া চাই। হদে পতিত নদীর নানা অস্থবিধা। (৬) জল্যান গমনোপ্যোগী নদীশুলি জল্বহল স্থানে অবস্থিত হওয়া চাই। আমাজন নদী গভীর ও স্থনাব্য হওয়া সত্ত্বেও প্রায় কোন কাজেই আনে না।

ইউরোপে জল্মান চলাচলের উপযোগী বহু নদী আছে; জার্মানীতে এই প্রকার নদীর সংখ্যা খুব বেশি। জার্মানীর নদাগুলির মধ্যে ওয়েদার (Weser), এলব (Elbe), রাইন (Rhine) এবং ওডার (Oder) রহৎ ও স্থনার্য। জার্মানীর নদীগুলির অধিকাংশই দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে উত্তর-পশ্চিম দিকে আড়াআড়ি ভাবে প্রবাহিত। এই সমস্ত নদীগুলি বিভিন্ন খাল ঘারা পরস্পর পরস্পরের সহিত সংমুক্তির ফলে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যে জলপথে যোগস্থার রক্ষার সাহায্য করে। জার্মানীর প্রধান নদী রাইন (Rhine)। এই নদীপথে স্থইজারল্যাণ্ড, জার্মানী ও হল্যাণ্ডের শ্রেষ্ঠ শিল্লাঞ্চলভালি অবস্থিত। ২০০০ টনের বজরাগুলি এই নদীপথে স্থাপাগোড়া চলাচল করিতে পারে। ইহাই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ নাব্য নদী।

জার্মানীর পরেই ফ্রান্সের নাম উল্লেখবোগ্য। ফ্রান্সে অন্তর্দেশীর নদীপথ খুব উন্নত। ইহাই এই দেশের ব্যবদা-বাণিজ্যের অগ্রগতির প্রধান কারণ। ফ্রান্সের উল্লেখবোগ্য নদীগুলির মধ্যে রোন (Rhone), শোন (Soane), দিন (Seine) এবং লয়ার (Loire)-এর নাম উল্লেখবোগ্য। এই সকল নদীর মধ্যে প্রায় সবস্তুলিই জল্মান চলাচলের উপযোগী। ইহা ছাড়াও ডড্রোন (Dordogne) এবং লগ্যারোন (Garonne) নদীও জল্মান চলাচলের উপযোগী। এই সমস্ত জলপথের সাচাব্যে ক্রমি ও শিল্প-জগতে ফ্রান্সের অগ্রগতি সম্ভব হইয়াছে।

রাশিয়াতেও প্রচুর স্থনাব্য নদী আছে। তাহাদের মধ্যে ছুইনা (Dvina), ভলগা (Volga), ভন (Don), নীপার (Dniper) এবং নিষ্টার (Dniester)-এর নাম উল্লেখবোগ্য। ছুইনা নদীর প্রবাহ উন্তরে হিমপ্রদেশগুলির দিকে প্রবাহিত ছঙার স্থানেক সময় জল্মান চলাচল বন্ধ থাকে। স্থপর নদীগুলি দক্ষিণে প্রবাহিত।

রাশিয়ার নদীগুলি অন্তর্দেশীয় এবং বহির্দেশীয় উভয় প্রকার বাণিজ্যেই যথেষ্ট সহায়তা করে। ভলগা ইউরোপের বৃহত্তম নদী। ইহা ক্যাম্পিয়ান হদে মিশিয়াছে। বর্তমানে ভলগা নদী একটি বালের সাহায্যে তন নদীর সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।

দানিয়ব (Danube)—এই নদীটিকে ইউরোপের আন্তর্জাতিক নদী বলা হয়। ইহা প্রায় আগাগোড়া স্থনাব্য। যুগোল্লাভিয়া, হাঙ্গেরি, অস্ট্রিয়া, রুমানিয়া প্রভৃতি দেশে ইহাই জ্বলান বাতায়াতের প্রধান অবলম্বন। এই নদীর একস্থানে বিখ্যাত গিরিখাত লৌহ্যার (Iron gate) অবস্থিত। এই স্থানটি বিপ্দসংকুল।

অষ্ট্রেলিয়ার নদীপথ তেমন উন্নত নয়। কেবলমাত্র পূর্বাঞ্চলের নদীগুলি জলযান চলাচলের উপযোগী। ইছাদের মধ্যে ডার্লিং (Darling) ও মারে (Murray) নদীর নাম উল্লেখযোগ্য।

জলপথে কানাডা থ্ব সম্পদশালী। কিন্তু অধিকাংশ নদীই বংসরের বেশির ভাগ সময় বরফে আবৃত থাকে। সেন্টলরেন্স (St. Lawrence) নদীর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। সেন্টলরেন্স পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ জলপথ; অবশ্য নদীটি স্থানে স্থান ব্যব্যোতা হওয়ায় খাল কাটিয়া ঐ স্থানগুলিকে এড়াইয়া যাওয়া হইয়াছে। ইহা আটলান্টিক মহাসাগর ও গ্রেট লেক্সের মধ্যে যোগস্ত্তা। সম্প্রতি এই নদীপথটিকে সম্দ্রগামী জাহাজ যাতায়াতের উপযুক্ত করা হইয়াছে। ইহাকে সেন্টলরেন্স সিওয়ের (St. Lawrence Seaway) বলা হয়। ইহার উপর বহু শিল্পনগর অবস্থিত।

যুক্তরাষ্ট্রের সমগ্র নাব্য জলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ২০, ০০০ মাইল হইবে। নদীগুলির মধ্যে মিসিসিপি এবং মিসৌরীর নাম উল্লেখযোগ্য। ওহিও, টেনিসি প্রভৃতি বহু নাব্য উপনদী মিসিসিপি নদীতে মিশির্মাছে। মিসিসিপির ব-দীপ অঞ্চল নিম্ন ও কর্দমাক্ত হওয়া সত্ত্বেও উহা প্রচুর গম ও তৈল বহন করে। উহা খাল দ্বারা গ্রেট লেকসের সঙ্গে যুক্ত। গ্রেটলেকস্ অর্থাৎ স্থপিরিয়র, মিশিগান, হরণ, ইরি এবং অণ্টারিও হ্রদ সমগ্র বিশ্বের মধ্যে শ্রেষ্ঠতম আভ্যন্তরীণ জলপথ। বড় বড় জাহাজ এই হৃদগুলি দিয়া বাতারাত করে। হাডসন নদীও নোবাহন যোগ্য।

দক্ষিণ আমেরিকার আমাজন নদী দৈর্ঘ্যে ৪,০০০ মাইল। আমাজন এই মহাদেশের বৃহস্তম নদী। এই নদীপথে বংসরে বারমাসই জলয়ান যাতায়াত সম্ভব। কিন্ত অবুবাহিকায় লোকসংখ্যা কম ৰলিয়া নদীটে দিয়া অল্ল সংখ্যক জলয়ান যাতায়াত করে। ওরিনকো (Orinoco) এবং প্যারানা (Parana) নদীগুলিও এই প্রসক্তে উল্লেখযোগ্য।

আফ্রিফার অনেকস্থলে জলপথই একরাত্র যাতায়াতের উপায়। নীলা (Nile)
আফ্রিকার বৃহত্তম নদী। নীল ভিন্ন জামেসী, কঙ্গো এবং গ্যামিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য।

বহু জ্বলপ্রপাত থাকা সত্ত্বেও এই সকল নদীর অনেকাংশ নাব্য। লিমপোপোর কতকাংশ জ্বান যাতায়াতের উপযোগী। ইহা ছাড়া ট্যাঙ্গানিকা এবং নিয়াসা ব্রদণ্ডলিও অনাব্য। ভবিষ্যতে এই ব্রদণ্ডলিক্তে জ্বানা চলাচলের উন্নতি হইবার সম্ভাবনা আছে।

এশিয়ার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য নদীপথ আছে ভারতে এবং চীনদেশে। এই প্রসঙ্গে উত্তর ভারতের গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র নদের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইহাদের অসংখ্য স্থনাব্য শাখানদী ও উপনদী আছে। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলির মধ্যে মহানদী, কৃষা ও গোদাবরীর নিম্ন প্রবাহ জলখান চলাচলের উপযোগী। এই নদীগুলি শীমকালে প্রায় শুকাইয়া যায়। চীন দেশের অন্তর্গত হোয়াংহো, ইয়াং সিকিয়াং এবং সিকিয়াং-এর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ইয়াংসি নদীপথে १৫০ মাইল পর্যন্ত বড় বড় সমুদ্রগামী জাহাজ চলাচল করিতে পারে। আরও হাজার মাইল পর্যন্ত ছোট জাহাজ চলে। চীনের বিখ্যাত গ্রাপ্ত ক্যানেল ও বছ নৌবাহনযোগ্য খাল ইয়াংসি নদীর সঙ্গে সমগ্র উত্তর চীনের যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে।

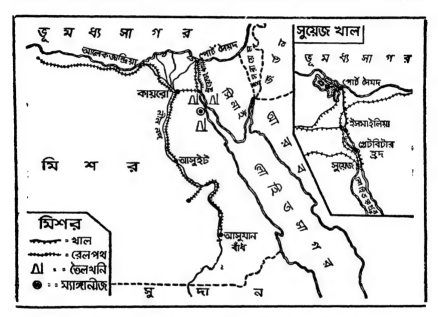
সমুদ্রপথ ও জাহাজ খাল

Q. 87. State the importance of the Mediterranean-Suez route and describe the nature of trade passing through this route.

স্থান্থে স্থাল লোহিতসাগর ও ভূমধ্যসাগরের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করিয়ছে।
করাসী কুটনীতিজ্ঞ ও ইঞ্জিনিয়ার ফার্ডিস্থাও ডি লেসেপ্স এই খাল পরিকল্পনা করেন।
১৮৬১ সালে জাহাজ চলাচল আরম্ভ হয়। ইহা দৈর্ঘ্যে প্রায় ১০৩ মাইল। লোহিত এবং ভূমধ্যসাগরের মধ্যে তিনটি লবণাক্ত হ্রদ আছে। খালটি এই হুদগুলিকে লোহিত এবং ভূমধ্যসাগরের সঙ্গে সংযুক্ত করিয়াছে। ইহার গভীরতা কোন জায়গায়ই ৩৫
ফুটের কম নয়। এই খালটি মিশর দেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত এবং বর্তমানে ইহা
মিশর সরকারের সম্পত্তি। খালটির পূর্বদিকে এশিয়া এবং পশ্চিম দিকে আফ্রিকা
মহাদেশ। ঐ অঞ্চলটি একটি মরুভূমি—ইহাকে নেগেভ মরুভূমি বলা হয়।

ষধন ত্বেজ খাল খুনন করা হয় নাই তখন ইউরোপ ও এশিয়ার মধ্যে মাতায়াতের একমাত্র পথ ছিল উন্তমাশা অন্তরীপ হইয়া। সমগ্র আফ্রিকা মহাদেশ প্রদক্ষিণ করিয়া বাইতে অনেক বেশি সময় লাগিত এবং ঐ পথে বাত্যাবর্তের জন্ত বছই অস্তবিধা হইত। খালটি খনন করিবার ফলে কলিকাতা ও লঙ্গীনের দ্রত্ব ৪২০০মাইল এবং লগুন ও ইয়োকোহামার দ্রত্ব ৩০০০মাইল কমিয়াছে। ত্বেজখাল মারফত বে সকল জাহাজ এশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া এবং পূর্ব আফ্রিকা হইতে ইউরোপের ও আমেরিকার বন্দরগুলিতে রাতায়াত করে সেগুলি পথিমধ্যে অনেক ভাল বন্দকে

মাল উঠাইবার ও নামাইবার স্থযোগ পায়। এই পথে বহু বড় বড় বন্দর আছে; কথা—ইউরোপে লগুন, লিভারপুল, এ্যান্টোয়ার্গ, রটারডাম, মার্সাই, জেনোয়া, ডডেনা, আফ্রিকার আলেকজান্দ্রিয়া, পোর্ট দৈয়দ, মোঘাসা, এশিয়ার এডেন, করাচী, কলমো ইত্যাদি। স্থয়েজখালের আর একটি প্রধান স্থবিধা এই যে ইহার উভয় প্রাস্তে জাহাজাদির ইন্ধনদ্রের (fuel) প্রচুর পাওয়া যায়। পূর্বপ্রাস্তে মিশরে, আরবে, ইরাণে ও ইরাকে পেট্রোল এবং পশ্চিম প্রাস্তে ইউরোপে কয়লা মেলে। স্থয়েজখাল দিয়া বর্তমানে দৈনিক প্রায় ১০টি জাহাজ যাতায়াত করে। এই খাল



দিয়া বত মাল যাতায়াত করে তাহার মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশি অংশ ব্রিটেনের এবং ৰাকী অংশ যুক্তরাষ্ট্র, ইটালি, জার্মানী, হল্যাণ্ড, ফ্রান্স এবং জাপান প্রভৃতি দেশের। ব্যবসা-বাণিজ্যে অয়েজ খালের গুরুত্ব এত অধিক হওয়া সত্ত্বেও খালটিকে সম্পূর্ণভাবে ক্রেটিশ্বন্ত বলা যায় না। কেন না এই খালটি সংকীর্ণ হওয়ার জন্ম অধ্না

নিমিত খুব বড় বড় জাহাজগুলি উহার ভিতর দিয়া যাতায়াত করিতে পারে না।
বর্তমানে এই অবস্থার একটু উন্নতি হইয়াছে। বর্তমানে মাত্র ১২ ঘণ্টার কিছু অধিক
সময়েই একটি জাহাজ স্থায়েজখালের একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে পৌছিতে পারে।

অত্যধিক থাকায় ব্যবদা-বাণিজ্য অত্যন্ত ব্যাহত হইত। বর্তমানে অবশ্য এই করের পরিমাণ অনেক হ্রাস পাওয়ায় পূর্ব অবস্থার অনেক পরিবর্তন ঘটিয়াছে। আন্তর্জাতিক আইনাহ্নারে (কনষ্টান্টিনোপল কনভেনশন—১৮৮৮ সাল) বৃদ্ধ এবং শান্তি বে কোন সময়ে যে কোন দেশের জাহাজ নিজ জাতীয় পতাকাসহ এই খাল দিয়া যাতায়াত করিতে পারে।

পাশ্চাত্য দেশগুলির নিকট স্থায়েজখালের গুরুত্ব খুব বেশি। সুয়েজ পথকে ব্রিটিশ কমনওরেলথের প্রধানতম বোগাযোগ পথ বলা চলে। যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ইংল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ এই খাল মারফত মধ্য-প্রাচ্যের তৈল-ব্যবসায় অংশ গ্রহণ করে। আরবের তৈল ট্যাঙ্কার জাহাজ্যোগে সুয়েজ মারফত ইউরোপে ও আমেরিকায় যায়। স্থতরাং বর্তমানে এই খাল দিয়া জাহাজ চলাচল খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইউরোপের দেশগুলি তাহাদের প্রয়োজনের প্রায় ৮০ ভাগ পেট্রোলিরাম স্থায়েজখাল পথে আমদানি করে।

স্বাজ খাল পথে পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলি হইতে নানাপ্রকার শিক্ষজাত দ্রব্য, যথা—বস্ত্র, ইস্পাতদ্রব্য, নানাপ্রকার যানবাহন, রাসায়নিক দ্রব্য, কাগজ ইত্যাদি এশিয়া, অট্রেলিয়া ও পূর্ব আফ্রিকার দেশগুলিতে রপ্তানি করা হয়। স্করাষ্ট্র এবং কানাডা হইতে সম, যদ্রাদি এবং অক্যান্ত দ্রব্য ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি দেশে প্রধানতঃ স্বয়েজখাল পথেই আসে। এশিয়ার দেশগুলি হইতে চা, তামাক, পাট, তৈলবীজ, চর্ম, অভ্র, ম্যান্থানীজ, খনিজ তৈল, তুলা, রবার প্রভৃতি নানাপ্রকার কাঁচামাল ইউরোপ ও আমেরিকায় রপ্তানি হয়। অট্রেলিয়ার গম ও পশম এবং পূর্ব আফ্রিকার তুলা, চা প্রভৃতিও এই পথের মারকত ইউরোপের বাজারে পৌছার।

Q. 88. Describe the importance of the Panama Canal route and show that the commercial development of western coastal regions of North and South America has been due to the opening of this Canal. Also, give a description of the Canal.

উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যবর্তী পানামা যোজকটি আটলান্টিক মহাসাগর ছইতে প্রশান্ত মহাসাগরকৈ পৃথক করিয়া রাখিরাছিল। স্থয়েজখাল খনন করিবার পরে প্রশান্ত মহাসাগর এবং আটলান্টিক মহাসাগরকে যুক্ত করিয়া অপর একটি খাল খনন করিবার কথা সকলেই চিন্তা করিতে থাকেন। শেব পর্যন্ত পানামা খালের পরিকল্পনা হির হয়। ১৯০৭ সালে এই খালের খনন কার্য শুরু হয়। স্থানীর্ঘ সাত বৎসর পরে ১৯১৪ সালে পানামা খালে জাহাজ চলাচল আরম্ভ হয়। দৈর্ঘ্যে এই খালটি ৪০ই মাইল। কিন্ত প্রশান্ত মহাসাগরের গভীর অঞ্চল হইতে আটলান্টিক মহাসাগরের গভীর অঞ্চল পর্যন্ত দৈর্ঘ্য ৫০ মাইল। ইহার গভীরতা কোন স্থানেই ৪১ ফুটের কম নয়। খালটি পার্বত্য অঞ্চলকে ভেদ করিয়া গিরাছে। স্থাতরাং জাহাজগুলিকে লকগেটের সাহায়ে এবং শক্তিশালী বৈহ্যতিক ইঞ্জিন দ্বারা ৮৫ ফুট

উচ্চে গার্টু ন ব্রদ নামক ক্বতিম হ্রদে তুলিতে হয় এবং পুনরায় অপর দিকের গেট দিয়া বাপে ধাপে নামাইয়া দিতে হয়। এই খালটি পার হইতে প্রায় ৮ ঘণ্টা সময় লাগে।

এই খালটি খনন করিবার ফলে একদিকে ষেমন অনেক নৃতন শহর ও বন্ধরের স্পষ্ট হইয়াছে অপরদিকে তেমনি পূর্ব প্রচলিত পথের অনেক পরিবর্তন ঘটিয়াছে। ইতিপূর্বে আমেরিকার পূর্ব এবং পশ্চিম উপকূলের ভিতর ষাতায়াত করিতে হইলে ম্যাগেলান প্রণালী ঘুরিয়া যাইতে হইত। কিন্তু এই খাল খনন করিবার ফলে আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকূলের সহিত আটলান্টিক মহাসাগরীয় উপকূলের ঘনিষ্ঠ যোগস্ত্র স্থাপিত হইয়াছে। এই খাল পানামা রাজ্যের মধ্যে হইলেও খাল সমিহিত অঞ্চলটি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র সরকারের অধীন।

বাণিজ্য জগতে পানামার প্রভাব অসামান্ত। ইহা থাকার ফলে উন্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উপকূল এবং উত্তর আমেরিকার আটলান্টিক উপকূলের মধ্যবর্তী দূরত্ব অনেক পরিমাণে কমিয়া গিয়াছে। এই বাল বনন করিবার ফলে উভয় অঞ্চলের ভিতর ব্যবসা-বাণিজ্য ধ্ব বেশি পরিমাণে প্রসার লাভ করিয়াছে। আমেরিকাযুক্তরাট্রের নিউইয়র্ক হইতে অট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ডের দূরত্ব এই থাল খনন করিবার ফলে অনেক পরিমাণে কমিয়া গিয়াছে এবং ইউরোপ হইতে অট্রেলিয়া বা নিউজিল্যাণ্ড যাইবার এক নৃতন পথ উল্পুক্ত হইয়াছে। এখন সমুদ্রপথে উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকূল হইতে পশ্চিম উপকূলের দূরত্ব প্রায় ৭০০০ মাইল কমিয়া গিয়াছে। পানামা খাল খনন করিবার পূর্বে এই ছই উপকূলের মধ্যে সামুদ্রিক বাণিজ্য (Sea borne trade) একরূপ ছিল না বলিলেই হয়। আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল হইতে ইউরোপের দূরত্ব প্রায় ৩০০০ মাইলেরও বেশি সংকুচিত হইয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকার পেরু, চিলি এবং কলম্বিয়া রাজ্য পানামা খাল মারকত ইউরোপ এবং পূর্ব যুক্তরাট্রের বন্দরগুলির নিকটতর হওয়ায় উহাদের বাণিজ্যের পরিমাণ যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে।

সমগ্র পৃথিনীর ব্যবসা-বাণিজ্যের উপর স্থয়েজখাল যতটা প্রভাব বিস্তার করিয়াছে ইহার প্রভাব অবশ্য ততটা নয়। কারণ ইহার ছই পার্যে স্থয়েজ অঞ্চলের মত ঘন বসতিপূর্ণ এবং শিল্প-বাণিজ্যে সমুনত কোন দেশ নাই। এক প্রাস্তে স্বিশাল প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যে আশ্রয় ও বন্দরের অভাবও খ্ব বেশি। এই দিক দিরা স্থয়েজ খালের তুলনায় খালের অস্থবিধা অনেক বেশি। তবে স্থয়েজ সংকটের পর হইতে মিশরের প্রতি বিদ্ধাপ ভাবাগন্ন অনেক জাতি তাহাদের জাহাজ স্থয়েজ খালের পরিবর্তে পানামা খালপথে ইউরোপ হইতে অট্রেলিয়া, জাপান প্রভৃতি দেশে লইয়া যাইতেছেন। ফলে পানামা খালের জাহাজ লইবার সীমাবদ্ধ ক্ষমতা (যুদ্ধপূর্বকালে দৈনিক ২৬টি জাহাজ পানামা খাল দিয়া যাইতে পারিত এখন

আনেক বেশি জাহাজ যাইতে পারে) রৃদ্ধি করার প্রয়োজন দেখা দিয়াছে। এমন কি একটু উত্তরে আর একটি জাহাজ গমনোপযোগী খাল কাটার কথাও উঠিয়াছে। পানাম। খাল দিয়া ১৯৫৯ দালে মোট কিছু বেশি, ৪৮০০ খানা জাহাজ প্রশাস্ত মহাসাগর হইতে আটলান্টিকের দিকে এবং ৯৭০০ খানা জাহাজ আটলান্টিক হইতে প্রশাস্ত মহাসাগরের দিকে যায়।

Q. 89. Compare and contrast the trade which passes through the Suez and the Panama Canal, (C. U. 1955)

স্থয়েজ ও পানামা খালদ্ব আন্তর্জাতিক বাণিজ্য পথের অতিগুরুত্বপূর্ণ স্থানে অবস্থিত। তবে ইহাদের অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক গুরুত্বের মধ্যে কিছু প্রভেদ আছে। ইহাই নিয়ে বর্ণনা করা হইল—

স্থয়েজ থাল

- (১) ইহা প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য দেশশুলির দ্রত স্থাস করিয়াছে—বোঘাই
 হইতে লিভারপুল বাইতে হইলে
 শুলিয়া অন্তরীপ খুরিয়া বতদ্র হয়;
 শুলা অপেকা খুরেজ মার্ফত দ্রত্ব প্রায়
 সাড়ে:চার হাজার মাইল কম।
- (২) এই খাল ফ্রান্স ও ব্রিটেনের প্রভাবিত একটি কোম্পানীর অধীন ছিল। বর্তমানে এখানে মিশরের কর্তৃত্ব প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। খালটি মিশরের মধ্য দিয়া গিরাছে।
- (৩) এই খালপথে পূর্বে প্রধানতঃ
 ব্রিটিশ জাহাজই চলিত, কারণ ব্রিটিশ
 সাম্রাজ্যের প্রধান দেশগুলি এই পথে।
 কিন্তু বর্তমানে মধ্যপ্রাচ্যের তৈল চালানে
 মুক্তরাষ্ট্রের কর্তৃত্ব ক্রমশঃ প্রতিষ্ঠিত হওরার
 উহার জাহাজের সংখ্যা এই পথে ক্রমশঃ
 বাড়িয়াছে। তাহা ছাড়া জার্মান,
 ইটালিয়ান, জাপানী ও নরওয়ের কাশিজ্য
 জাহাজ্য সংখ্যার কম নর।

পানামা খাল

- (১) ইহা প্রধানতঃ উন্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগর তটের বন্দরগুলির সঙ্গে আটলান্টিক তটের বন্দরগুলির দূরত্ব স্তাস করিয়া বাণিজ্য সম্পর্ক বৃদ্ধি করিয়াছে। লণ্ডন হইতে স্থান্ফ্রান্সিসকো যাইতে হইলে পানামা শালই সংক্ষিপ্ত পথ।
- (২) এই ধালটি যুক্তরাথ্র সরকারের কর্তৃত্বাধীন। মধ্য আমেরিকার পানামা রাজ্যের যে অঞ্চল দিয়া এই খাল কাটা হয়, উহাও যুক্তরাথ্রের কর্তৃত্বাধীন।
- (৩) এই পথে প্রধানত: যুক্তরাষ্ট্রের জাহাজই চলে। এই পথেই ক্যালি-ফোর্ণিয়ার খনিজ তৈল এবং তুলা যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগের শিল্পকেন্দ্রগুলিতে জাহাজযোগে পাঠানো হয়। অবশ্য ব্রিটশ জাহাজগুলিও নিউজিল্যাও ও পূর্ব অষ্ট্রেলিয়া যাইতে এই পথ ব্যবহার করে। চিলির সহিত ইউরোপের বাণিজ্যও এই পথেই চলে।

স্বয়েজ থাল

- (৪) এই খালপথে ৪০,০০০ টনের পর্যন্ত জাহাজ যাইতে পারে। ১০৩ মাইল যাইতে ১২ ঘণ্টা সময় লাগে— কারণ খালটি বালুকাময় মরুপ্রান্তর অতিক্রম করিয়াছে।
- (৫) এই খালের কর খ্ব বেশি। প্রত্যেক জাহাজকে এই শুল্ক দিতে হয়।
- (৬) এই পথে ভারত মহাদাগরের চতুর্দিকের অঞ্চল হইতে ভূমধ্যদাগরের ও আটলাটিক মহাদাগরের তীরস্থ অঞ্চলে প্রধানতঃ কাঁচামাল ও খালদ্রব্য চালান যায় এবং বিপরীত পথে অর্থাৎ ইউরোপ ও আমেরিকা হইতে এশিয়া, পূর্ব-আফ্রিকা ও অফ্রেলিয়ায় প্রধানতঃ শিল্পিত পণ্য চালান যায়।
- (१) এই পথের মধ্যভাগে বেমন
 মক্ষঞ্চল আছে তেমন ছুই দিকেই অত্যন্ত
 সমৃদ্ধ ও ঘনবসতি সম্পন্ন দেশগুলি থাকায়
 এই খালে পানামা খাল অপেক্ষা অনেক
 বৈশি জাহাজ চলাচল করে। ইহার
 রাজনৈতিক ও সামরিক গুরুত্বও থুব
 বেশি। কারণ মধ্যপ্রাচ্যের তৈলসম্পদের
 উপর বৃহৎ শক্তিগুলির লুর দৃষ্টি নিহিত।
- (৮) স্থয়েজ পথে আরব ও ইরাণের তৈল, পাকিন্তানের তুলা ও পাট, ভারতের তৈলবীজ, চা, চর্মদ্রব্য ও পাটদ্রব্য, সিংহল ও ইন্দোনেশিয়ার চা, মালয় ও ইন্দোনেশিয়ার রবার, চীন ও জাপানের রেশম, পূর্ব আফ্রিকার তুলা, আষ্ট্রেলিয়ার গম ওপশম প্রভৃতি ইউরোপ অথবা-আমেরিকায় চালান যায়। ইউরোপ

পানামা খাল

- (৪) মাত্র ৪০ মাইল লম্বা এই বালটি পার হইতে ৮ ঘণ্টা সমন্ব লাণে, কারণ বড় বড় জাহাজগুলিকে লকগেটের সাহায্যে ৮৫ ফুট উচ্চে উঠাইতে ও নামাইতে হয়।
- (৫) এই খালের কর বেশি নয়। যুক্তরাষ্ট্রব্যতীত সকলকেই কর দিতে হয়।
- (৬) এই বালপথে প্রশাস্ত মহাসাগর অঞ্চলের অহনত দেশগুলি হইতে আটলান্টিক মহাসাগর অঞ্চলের উন্নত দেশগুলিতে প্রধানতঃ বাছা ও কাঁচামাল এবং বিপরীত মুখে অর্থাৎ চিলি, পেরু প্রভৃতি রাজ্যে এবং যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্ত মহাসাগরের তটভাগে শিল্পিত পণ্য চালান যায়।
- (৭) এই বালের নিকটস্থ অঞ্চলগুলি অমূনত এবং ঐ অঞ্চলের জ্বলার্থ্ও
 উষ্ণ। পানামা খালের ছইদিকে ছই
 বিশাল মহাসাগর অবস্থিত। প্রশাস্ত
 মহাসাগরের পূর্বভাগে কোন উন্নত দেশ
 বা বড় দ্বীপ নাই বলিয়া ইহার মোট
 বাণিজ্যের পরিমাণ স্থায়েজ খালের
 তুলনায় কম।
- (৮) এই পথে প্রশান্ত মহাসাগর হইতে আটলাণ্টিকের দিকে যায় ক্যালি-ফোণিয়ার তৈল ও ফল, ভ্যাঙ্গুভারের কাঠ ও মাছ, চিলির তাম্র আকরিক ও নাইট্রেট, হাওয়াই ও ফিজির চিনি, জাপানের রেশম, বলিভিয়ার টিন এবং নিউজিল্যাণ্ডের ছগ্গজাত দ্রব্য। বিপরীত মুখে যায় যুক্তরাষ্ট্রের পৃ্বাংশ

স্থয়েজ খাল

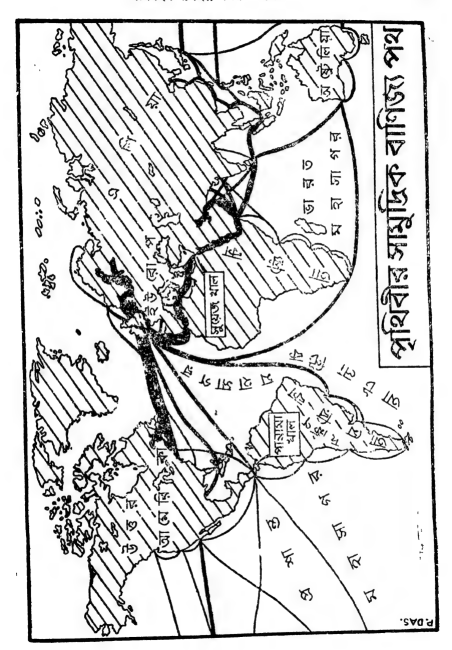
পানামা খাল

ও আমেরিকা হইতে আদে মোটরগাড়ি, ও ইউক্লোপ হইতে মোটরগাড়ি, ক্বযিজ ইঞ্জিন, বস্ত্রাদি, রাসায়নিক দ্রব্য ও যন্ত্রাদি। দ্রব্যাদি, বস্ত্রাদি, ঔষধ ও লৌহদ্রব্য ।

Q. 90. What are the advantages of ocean transport? Name the principal ocean trade routes of the world and describe their functions.

সমুদ্র পথেই পৃথিবীর অধিকাংশ আন্তর্জাতিক বাণিজ্য চলাচল করে। পুথিবীতে স্থলভাগের তুলনায় জনভাগ অনেক নেশি স্থান জুড়িয়া রহিয়াছে: স্মৃতরাং এক দেশ হইতে অপর দেশে কোন মাল প্রেরণ করিতে হইলে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই <mark>উহা সমুদ্রপথ মা</mark>রফত প্রেরণ করিতে হয়। তাহা ছাডা সমুদ্রপথে মাল প্রেরণ করা অল্পব্যয়দাধ্য হওয়ায় এবং বর্তমান যুগে স্কুরুহৎ বাম্পচানিত (Steamship) ও পেট্রোলচালিত ক্রতগামী জাহাজের ব্যবহা থাকায় সমুদ্রগণে ব্যবসাবাণিজ্য খুবই বৃদ্ধি পাইয়াছে। পূর্বের তুলনায় সমুদ্রপথে বিপদের ভগ্ন এখন নাই বলিলেই চলে। সমুদ্রপথে যে কোন জাতির যে কোন আকারের বাণিজ্য-জাহাজ (২০ শত টন হইতে প্রায় ৮০ হাজার টনের "কুইনমেরী" পর্যন্ত) যে কোন দিকে যথন খুশি ষাতায়াত করিতে পারে। সমুদ্রপণ প্রকৃতির মহৎ অবদান—তাই আজ সকল সভ্যদেশের মার্ষ সমুদ্রপথে দেশ-দেশান্তরে যাতাঘাত করিতেছে। মহাসমুদ্রে কোন স্থনিদিষ্ট পথ থাক। সম্ভব নহে। কিন্তু এক বন্দর হইতে অপর বন্দরে যাইবার জন্ম কতকগুলি মোটামুটি নিদিপ্ত পথ আছে; এই পথগুলি নিরাপদ এবং ছই বন্দরের মধ্যে স্বল্পতম প্রা। সাধারণতঃ সমুদ্রে জাহাজের পথ ঠিক সংল-রেখার মত হয় না, কারণ পৃথিবী সমতল নহে, উহা গোলাকার; স্নতরাং মানচিত্রে দেখা যায় যে, জাছাজের পথগুলি একটু বাঁকা। ঐ বাঁকা পথগুলিই ছুই বন্দরের মধ্যে স্বল্লতম প্র। এখানে ছুইটি প্রধান সামুদ্রিক বাণিজ্যপথ সম্পর্কে আলোচনা করা হইল :--

(১) উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্য পথ (North Atlantic Trade Route)—উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরের অবস্থান বাণিজ্যের দিক হইতে অত্যক্ত শুরুত্বপৃথি। এই মহাসাগরের পূর্বপারে শিল্পসমৃদ্ধ জনবহল ইউরোপ মহাদেশ এবং উত্তর পশ্চিম পারে পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা সমৃদ্ধণালী দেশ আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র এবং সম্পদশালী দেশ কানাডা। এই মহাসাগরের উভয়পারের জাতিগুলি ব্যবসা-বাণিজ্যে এবং মংস্ত ব্যবসারে অত্যক্ত উন্ধৃত। কলম্বের উত্তর আমেরিকা আবিদ্ধারের পূর্বেও নরওয়ের নাবিকেরা নিউকাউগুল্যাপ্ত ও লাব্রাডার অঞ্চলে মাছ ধরিতে বাইত। তথ্য হুট্তে আজ পর্যন্ত উত্তর আটলান্টিক বাণিজ্য পথের গুরুত ক্রমশং



বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে ইহাই পৃথিবীর সর্বপ্রধান বাণিজ্যপ্র ; পৃথিবীর বৃহস্তম এবং আধুনিকতম সহস্র সহস্র জাহাজ প্রতি বৎসর এই পরে বাতারাত করে।

উত্তর আমেরিকার দেশগুলি, খনিজ, আরণ্যজ ও প্রাণিজ সম্পদে অভ্যন্ত সমৃদ্ধিশালী। ঐ সকল পণ্য উন্তর আমেরিকায় প্রয়োজনের অতিরিক্ত উৎপন্ন হয়। কারণ প্রথমত: সম্পদগুলির সংস্থান অত্যন্ত ব্যাপক এবং দ্বিতীয়ত:, উত্তর আমেরিকার লোকসংখ্যা কম (মাত্র ১৮ কোটি) হওয়ায় খাগদ্রব্য ও কাঁচামালের প্রয়োজন অপেকাকত কম। তাহা ছাড়া যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডায় অসাধারণ শিল্পপ্রসার হইয়াছে । ঐ দেশগুলি প্রচুর পরিমাণে ইস্পাত দ্রব্য, খনিজ তৈল, কাগজ এবং বস্তাদি রপ্তাৰি করিয়া থাকে। অপরপক্ষে ইউরোপে অর্থাৎ আটলান্টিক মহাসাগরের পূর্বপারের লোকসংখ্যা অত্যধিক ঘন (প্রায় ৬০ কোটি)। বছ লোক প্রতি বংসর উত্তর আমেরিকার দেশগুলিতে বাস করিতে যায়। ব্রিটেনের সাউদাম্পটন, ফ্রান্সের শেরবুর্গ ও হাভার এবং জার্মানীর হামবার্গ বন্দর হইতে বড় বড় যাত্রীবাহী দাহাজগুলি কানাডার মণ্ট্রিল এবং যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক, বোষ্টন, ফিলাডেল-কিয়া প্রভৃতি বন্দরে যাতায়াত করে। পশ্চিম ইউরোপের দেশগুলিতে অসংখ্য বড় বড কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে; কিন্তু মহাদেশটির পশ্চিম অংশে কাঁচামালের সংস্থান ৰথেষ্ট নহে। স্থতরাং যুক্তরাষ্ট্র হইতে কার্পাস শিল্পের জন্ম তুলা, মোটরগাড়ির জন্ম পেট্রোল, তামাক শিল্পের জন্ম তামাক এবং কানাডা হইতে কাগজ শিল্পের কাঁচামাল মণ্ড ও কাঠ আমদানি করিতে হয়। তাহাছাড়া পশ্চিম ইউরোপের জনসংখ্যা অত্যধিক হওয়ায় খালও আমদানি করিতে হয়। অধিকাংশ প্রয়োজনীয় গম আমে কানাডার মন্ট্রিল, হালিফাক্স ও চার্চিল বন্দর এবং যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক বন্দর মারফৎ ঐ তুই দেশ হইতে। তাহাছাড়া যব, ভূটা প্রভৃতি পঞ্জাত এবং মাংস, ছগ্ধজাত দ্রব্য প্রভৃতিও আমদানি করিতে হয়। উত্তর আমেরিকাও চা, ম্যাঙ্গানীজ, পাট প্রভৃতি ক্রুয় করে এবং ঐগুলির অধিকাংশই সোজাস্থজি যে দেশে পাওয়া যায় সেখান হইতে না কিনিয়া ব্রিটেন, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ হইতে কিনে। ইউরোপ হইতে প্রচুর পরিমাণে যন্ত্রাদি এবং বিলাসদ্রব্য (যথা—ফ্রান্স ও ইটালীর মন্ত্র, চীনামাটির বাসন প্রভৃতি) উত্তর আমেরিকার দেশগুলিতে রপ্তানি হয়।

উত্তর আটলাণ্টিক পূথ পৃথিবীর প্রধানতম বাণিজ্যপথ হইলেও পথটিতে কিছু
অস্কুবিধা আছে। এই পথে অত্যন্ত কুয়াশা হয় এবং মাঝে মাঝে ভাসমান হিমশৈল
দেখা যায়। ঐগুলি জাহাজের পক্ষে বিপক্ষনক। তবে আধুনিক যুগে রাভার
যন্ত্রাদির সাহায্যে ঐগুলি এড়াইয়! চলা যায়। শীভকালে যখন দেউলরেন্স নদীর
মোহনা বরক্ষে জমিয়া যায় তখন উত্তর আটলান্টিক পথের কিছু পরিবর্তন হয়। উত্তর

আটলান্টিক মহাসাপরের উভরতটেই ভাল ভাল গভীর জলযুক্ত পোতাশ্রর আছে। স্বতরাং পৃথিবীর বৃহস্তম জাহাজগুলি এই পথে অনায়াসে চলাচল করে।

(২) **ত্মেক্তথাল পথ** (Suez Canal Route)—[৮৭ নং প্রশ্ন আলোচনার পর নিমাংশ লিখিতে হইবে।]

স্বয়েজ্বাল পথে যে বাণিজ্য পরিচালিত হয়, তাহা মোটামুটি এই—হঁউরোপ পাঠায় বয়, লোহ ও ইস্পাত দ্রব্য, রাগায়নিক দ্রব্য প্রভৃতি যাবতীয় দিল্লজাত দ্রব্য এহণ করে অষ্ট্রেলিয়া, আফ্রিকা ও এশিয়া হইতে পাট, চা, রবার, তুলা, রেশয়, পশয়, গয়, তৈলবীজ, চর্ম, নানাপ্রকার বনিজ দ্রব্য প্রভৃতি। এই পথের হুই প্রান্তে কতকগুলি প্রধান বন্ধরের নাম—ইউরোপের (১) লগুন, (২) লিভারপূল (৩) হামবার্গ, (৪) রটারভাম, (৫) এপ্টোয়ার্প, (৬) মার্সাই, (৭) নেপল্ম ও আফ্রিকার—(৮) আলেকজান্রিয়া। প্রশিয়ার—(৯) কলিকাতা, (১০) বোয়াই, (১১) করাচী, (১২) নিঙ্গাপুর, (১৩) হংকং, (১৪) আবাদান ও (১৫) কোয়াট এবং অস্ট্রেলিয়ার —(১৬) ফ্রিমেন্টাল।

বিমানপথ---

Q 91. Give a brief account of the chief air routes of the world.

বিমান পথের ইতিহাস খুব বেশি দিনের নয়। বিগত (১৯১৪-১৯) মহাযুদ্ধের পর বিমান পথের উন্নতি অতি ক্রত ঘটিয়াছে। বিমান পথে সর্বাপেশা অল্প সময়ে মুদ্র পথ অতিক্রম করা যায়। ইহা ছাড়া সমুদ্র ও পাহাড়-পর্বতের জন্ত কোন অম্ববিধা বিমান পথে নাই। বর্তমানে ভাকের চিটি-প্রাদি মালপত্র এবং যাত্রী বছন করিবার কাজে বিমানপোতের ব্যবহার হইতেছে। রেল বা জলপথের তুলনায় বিমান পথে একটু বেশি ব্যয় সাপেশা। আকাশ পথে চলাচল ব্যবস্থা আবহাওয়ার উপর মনেকাংশে নির্ভির করে। প্রচুর রৃষ্টিপাত বা অত্যধিক তু্যারপাত হইলে সাম্মিক ভাবে আকাশপোত চলাচল ব্যাহত হয়। ভূমিতে কুয়াশা হইলে আকাশধানের পশ্লে অবতরণ করা খুবই বিদ্নসংকুল হয়। সমতল ভূমিতে আকাশপোতের পশ্লে অবতরণ করা প্রহ বিদ্নসংকুল হয়। সমতল ভূমিতে আকাশপোতের পশ্লে অবতরণ করা সহজ। আমেরিকাযুক্তরাত্র, জার্মানী, রাশিয়া, যুক্তরাজ্য এবং হল্যাণ্ডে মাকাশপোত চলাচল-ব্যবস্থা খুব উন্নত হইয়াছে।

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের স্থান এ বিষয়ে সর্বপ্রথম । এখান হইতে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য পথে সমগ্র পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিয়া নিয়মিতভাবে বিমান চলাচল করে।
ইহাদের মধ্যে ট্রান্স ওয়ার্ল্ড এয়ারওয়েজ, প্যান আমেরিকান ওয়ার্ল্ড এয়ারওয়েজ
শ্রভ্তি প্রধান । ব্রিটেনের সর্বশ্রেষ্ঠ বিমান প্রতিষ্ঠান হইতেছে ব্রিটিশ ওভারসীজ
এয়ারওয়েজ কর্পোরেশন । ভারতে ও পাকিস্তানেও কয়েকটি উল্লেখবাগ্য বিমান
চলাচল প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। সমগ্র পৃথিবীর আকাশপণগুলি মোটামুটি

পাঁচটি ভাগে বিজ্জ করা যায়—(১) ইউরোপ এবং আমেরিকারমধ্যবর্তী বিমান পথ।
(২) ইউরোপ, এশিয়া ও অষ্ট্রেলিয়ার মধ্যবর্তী বিমানপথ। (৩) ইউরোপ এবং আফ্রিকার মধ্যবর্তী বিমানপথ।
থবং বিমানপথ।
থবং বিশালিয়েট রাষ্ট্রের বিভিন্ন বিমান পথ (সম্প্রতি দিল্লী হইতে টাসকেন্ট হইয়া
ভারতীয় ও রুশ বিমান মস্থো যাতায়াত করিতেছে)। ইউরোপ এবং আমেরিকার
ভিতরে প্রধানতঃ ফরাসী, আমেরিকান এবং ব্রিটিশ ও ওলন্দাজ বিমান যাতায়াত
করে।

ইউরোপ, এশিয়া এবং অট্রেলিয়ার ভিতর বিমান চলাচল ব্যবস্থা ফরাসী। ওলালাজ, ভারতীয়, স্ক্যাণ্ডিনেভিয়ান, ব্রিটশ প্রভৃতি জাতির বিমান দ্বারা পরিচালিড হয়। এই পথ লণ্ডন হইতে আরম্ভ হইয়া জেনেভা, কায়রো, করাচী, দিল্লী, কলিকাতা, রেস্থুন, সিন্থাপুর প্রভৃতি স্থান হইয়া মেলবোর্ণে গিয়া শেষ হয়। ইউরোপ ও আফ্রিকার ভিতরের বিমান চলাচল ব্যবস্থা ইটালিয়ান, ফরাসী এবং ব্রিটশ বিমানগুলির দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

প্রশাস্ত মহাসাগরের উপর দিয়া আমেরিকা এবং এশিয়ার ভিতরে বিমান চলাচল ব্যবস্থা প্রধানতঃ আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের বিমান চলাচল ব্যবস্থার কর্তৃথাধীন : আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রে আকাশপোতের উন্নতি হইবার ফলে সমগ্র পৃথিবীর প্রত্যেক দেশেই ইহার প্রভাব পরিলক্ষিত হইতেছে। ভারতের বিমানগুলিও এখন দেশের মধ্যে ও বাছিরে বহুস্থানেই যাত্রী ও মাল বহন করিতে আরম্ভ করিয়াছে। ভারতীয় বিমান বর্তমানে লগুন, বোলাই, কলম্বো, রেকুন, ব্যাক্ষক, হংকং, টোকিও, সিঙ্গাপুর, কাবুল, মস্বো প্রভৃতি নগরের মধ্যে নিয়মিত ভাবে চলাচল করে। কলিকাতার বিমানবন্দর দমদম পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বিমানকেন্দ্র। পৃথিবীর অপরাপর বৃহৎ বিমানবন্দর—লগুন, প্যারিস, মস্কো, নিউইয়র্ক, শিকাগো, কায়রো, হংকং, করাচী, সিঙ্গাপুর প্রভৃতি।

Q 92. Discuss the effect of the development of air routes upon the economic life of a country.

বর্তমান জগতে বিমানপোত মাহুষের অর্থনৈতিক জীবনের উপর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। পরিবহণ ব্যবস্থা হিদাবে বিমানের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আছে; যথা—(১) ইহা সর্বাপেকা ক্রত চলে (২) ইহার জন্ম কোনরূপ পথ নির্মাণ করিতে হয় না। বছ দ্রে দ্রে কয়েকটি আধুনিক ষম্রসজ্জিত বিমান ঘাঁটি রাখিলেই চলে। হেলিকপটার নামক বিমান আবার যেখানে সেখানে নামিতে পারে। (৬) বিমানপোত মে কোন প্রাকৃতিক বাধা, যথা—পর্বত, মরুভূমি, তুবারক্ষেত্র প্রভৃতি লজ্মন করিয়া মাইতে পারে। (৪) ইহা না অবতরণ করিয়া হাজার মাইল যাইতে পারে।

(a) ইহা সোজাপথে চলে। (b) ইহা আবহাওয়ার উপর নির্ভরশীল। (৭) ইহা চালাইতে খরচ অত্যন্ত বেশি।

স্বাধীনতার পরবর্তী যুগে ভারতে বিমানপথের অভাবনীয় প্রদার হইয়াছে। যাধীনতাব পরেই পাঞ্জাব হইতে লোক অপদারণের জন্ম বিমান একান্ত প্রয়োজন হয়। রেলপথ তথন নিরাপদ ছিল না। কিন্তু ভারতে বিমান পরিবহণের সর্বাপেক্ষা বেশি প্রয়োজন হয় তথন, যথন ভারত বিভাগের ফলে আসাম অবশিষ্ট ভারত হুইতে বিচ্ছিন্ন হুইয়া পড়িল। বর্তমানে প্রতিদিন বহুসংখ্যক বিমান ব্যারাকপুর বিমান বন্দর হইতে উত্তর বঙ্গের বাগডোগরা, আসামের ধুবড়ি, গৌহাটি, ডিব্রুগড় প্রভৃতি বিমান বন্দর ও ত্রিপুরার আগরতলায় সারাদিন ধরিয়। মাল বহন করে। চা, লেব প্রভৃতি কলিকাতায় চালান আসে এবং ফিরতি বিমানগুলি বস্ত্র, উষধাদি লইয়া যায়। তাহা ছাড়া কাশ্মীরের সঙ্গেও ভারতের অন্তাক্ত অংশের যোগাযোগ বিমানপথে সকল সময়েই রক্ষিত হয়। শীতকালে তুষার পাতের ফলে বানিহাল পথ বিপজ্জনক হইলে বিমানেই অধিক পণ্য সরবরাহ করা হয়। বর্তমানে ভারতের সকল কর্মব্যস্ত ব্যক্তিবর্গ আকাশপথেই যাতায়াত করেন। কলিকাতা হইতে মাত্র তিন ঘণ্টাম দিল্লী যাওয়া যায়। বাণিজ্যের দিক হইতে যদিও অত্যধিক ধরচের জন্ত নিমান পথের ব্যবহার কম; তবু ক্রত পচনশীল মংস্থা ও ফল চালানি কারবার বিমানপথেই ভাল চলে। মালদ্হের আম এখন বিমানের কল্যাণে লগুনেও পাওয়া যায়। ভারত ছইতে বানরাদি বহু জীবজন্ত বিমানে ইউরোপ ও আমেরিকায় চালান দেওয়া হয়; কারণ জাহাজে উহাদের যে পরিমাণ খাম্ম লাগে বিমানে তাহা লাগে না; তাই খরচ কম হয়। বহুমূল্য দ্রব্যাদি বিমানে পাঠানো নিরাপদ, কারণ চুরি ডাকাতির ভন্ন কম। কেবল বর্ধার কয়েক মাদ ছাড়া অন্ত সময় ভারতের আবহাওয়া। বিমান চলাচলের পক্ষে ধুব উপযুক্ত থাকে কারণ ইউরোপ ও আমেরিকার তুলনাম্ব ভারতে কুয়াশার ভয় ধুব কম।

ভারতের বাহিরে রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি বড় বড় এবং উন্নত দেশে বিমান পথের প্রসার থব বেশি হইয়াছে। ধেখানেই অন্ত যানবাহন ব্যবস্থা নাই, সেখানেই বিমানের সাহায্যে ব্যবসা-বাণিজ্য চলে। সাইবেরিয়ার উত্তরে যে বিশাল ত্যারময় অঞ্চল রহিয়াছে সেখানেও "শী" লাগানো বিমান ত সজার লইয়া বরফের উপর অবতরণ করে। খনি শ্রমিকরা ঐ খাভাদির উপর নির্ভর করিয়া জীবনধারণ করে। ফিরিবার পথে ঐ বিমানগুলি খনিজ দ্রব্য বাহিয়া আনে। মাসুষ চলাচলেরও উহাই একমাত্র পথ। বন্ধার সময় এখন সকল দেশেই বিমান হইতে খাভ, ইন্ধন ও ঔষয় নিক্ষেপ করা হয়। হেলিকপটার নামিয়া বন্ধায় আটক ছ্র্গতদের সরাইয়া আনে ৮ ভারতের আসামে প্রায় প্রতি বংসর বর্ষাকালে ঐক্লপ সেবা কার্য করিতে হয়।

কোপাও অত্মধ দেখা দিলে জরুরী প্রব্লোজনীয় ঔষধ ও ছাক্তার বিমানে পাঠানো হয়।

এপর্যন্ত পৃথিবীতে ভাক ও বাত্রী বহনই বিমানের প্রধান কাজ। বাত্রী বহনকারী আধুনিক বিমানগুলির এক একটি প্রায় ১৫০ জন বাত্রী বহন করিয়া ঘণ্টার ছয় শতাধিক মাইল বেগে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে ৩০।৪০ হাজার ফুট উপরে—অর্থাৎ মেঘর্টির উপর দিয়া একবারও না থামিয়া তিনহাজার মাইল বা আরও বেশিপথ অনায়াশে যাতায়াত করে। এই আধুনিক বিমানগুলি যুক্তরাষ্ট্র (বুইং এবং কনভেরার) ও রাশিয়ায় (টি,ইউ ১১৪) প্রস্তুত হয়। কিছু ছোট আকারের প্রায় সমান শক্তিশালী বিমান ব্রিটেন এবং ফ্রান্সেও প্রস্তুত হয়। তবে আমেরিকায় সম্প্রতি শ্লোবমাষ্টার প্রভৃতি যে সকল অতিকায় বিমান প্রস্তুত হইতেছে তাহাতে অদ্র ভবিয়তে বে অর্থ বর্ষতে ভারী জিনিসও বিমানে লইয়া যাওয়া চলিবে তাহাতে সন্দেহ নাই। দেশের আভ্যন্তরীণ নিরাপন্তা ও বহি:শক্রর আক্রমণ হইতে পরিত্রাণের জন্ম যুদ্ধ-বিমান আজ্ অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে।

Q. 93. Discuss the relative advantages and disadvantages of land, water and air transport. Name the trans-continental railways of Eurasia and North America. (C. U. 1957)

বিভিন্ন পরিবহণ ব্যবস্থার তুলন।—বর্তমান জগতে মাহ্য জলে, স্থলে ও অস্তরীক্ষে যাতায়াত ব্যবস্থা গঠন করিতে সমর্থ হইয়াছে। আধুনিক উন্নত দেশগুলিব সর্বত রেলপথ, রাস্তা, নদী ও খালপথ ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। মাহ্যের ক্রমবর্ধমান চাহিদা মিটাইবার জন্ম বানবাহন ব্যবস্থা ক্রমশঃ আরও বিস্তারলাভ করিতেছে।

কোন ব্যবসাদার যখন কোন বাণিজ্যিক পণ্য স্থানান্তরে পাঠাইবার জন্ত যান-বাহন ব্যবস্থার স্মরণাপন্ন হন তখন তাঁহার যে সকল কথা মনে আসে তাহা হইল— (১) কোন্ পথে মাল পাঠাইতে খরচ কম, (২) কোন্ পথে নিরাপদে ও ক্রত মাল পাঠানো যায়, (৬) কোন্ পথে এক সঙ্গে অধিক মাল পাঠানো যায় প্রভৃতি।

বাণিজ্যিক পণ্য যদি আয়তনে এবং পরিমাণে অধিক হয় এবং যদি ক্রত পচনশীল না হয় তবে জলপথে পাঠানোই স্থবিধা। কারণ যদিও জলপথে মাল পাঠাইতে বিলম্ব ঘটে তবু সস্তায় ভারী মাল প্রেরণের ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবস্থা। কিন্তু যদি পণ্য ক্রত পচনশীল হয় তবে স্থলপথে মোটর ট্রাকের সাহায্যে অথবা দ্রপথ হইলে আকাশপথে বিমানপোতের সাহায্যে পাঠানোই স্থবিধাজনক। যদিও বিমানপাতের ভাড়া অত্যধিক তবু ঐ পথে মাল খুব টাট্কা অবস্থায় বাজারে পাঠানো স্থায়। মালদহের কজলি আম মাত্র এক ঘণ্টার মধ্যে স্থপক অবস্থায় কলিকাতার স্বাজারে পাঠানো বায়। ইহাতে ভাড়া অত্যধিক পড়ে বটে; তবে ক্রেনে পাঠাইলে

যে পরিষাণে আম পচিয়া নষ্ট হইয়া বায়, তাহা ধরিলে বিমানে আম পাঠানো থুব ব্যয়সাধ্য এমন কথা বলা বায় না। বেলপথ সর্বাপেক্ষা স্থবিধাজনক এবং নির্ভরযোগ্য যানবাহন ব্যবস্থা। প্রায় সকল দেশের আড্যন্তরীণ পরিবহণের ইহাই সর্বপ্রধান অবলম্বন। কিন্তু ভাল রাজপথ না বাকিলে রেল ষ্টেশনে মাল সরবরাহ করা যায় না। স্থতরাং পল্লীঅঞ্চলে পথ ব্যবস্থার শুরুত্ব অধিক। সমুদ্রপথে বড় বড় জাহাজ বাতায়াত করে। বড় জাহাজে মাল পুব সন্তায় এবং নিরাপদে বহন করা যায়। পৃথিবীর ২২ ভাগ জল ঘারা আরত। স্থতরাং এক দেশ হইতে অপর দেশে জলপথেই মাল আছান প্রদান করা সহজ। বর্তমান মুগে নানাপ্রকার মাল সন্তায় বোঝাই এবং বালাস করিবার জন্ত নানাপ্রকার বিশেষ ধরণের জাহাজ প্রবৃতিত হইয়াছে। অতিকায় ট্যায়ার জাহাজ পেট্রোল বহন করে। লৌহশিলা, কয়লা এবং গম বহন করিবার স্বতম্ব প্রকার জাহাজ আছে।

ব্যবদা-বাণিজ্যের পক্ষে সন্তা এবং নির্ভরষোগ্য পরিবহণ ব্যবস্থা যেমন প্রয়োজন তেমনি অতিক্রত গমনোপযোগী পরিবহণ ব্যবস্থাও দরকার। বিমানপোত প্র ব্যহ্ব-বছল বটে, কিন্ত উহাই ক্রততম পরিবহণ ব্যবস্থা এবং বিমানপোত পাহাড়, জঙ্গল, মরুজুনি, তুষারক্ষেত্র এবং সমুদ্র অতিক্রম করিয়া অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। পরিবহণের ব্যবের দিক হইতে জলপথেই পণ্য পরিবহণের স্থবিধা সর্বাপেক্ষা অধিক। অশ্বক্তিবিশিষ্ট ইঞ্জিন পাকারান্তার উপর দিয়া প্রায় ৪০ মণ মাল প্রতি সেকেন্ডে তন মূট টানিয়া লইয়া যাইতে পারে। ঐ অশ্বনক্তিই রেলপথেই উপর দিয়া দশগুন মাল বহন করিতে পারে এবং জলপথের উপর দিয়া ৭০ মণ অধিক মাল বহন করিতে পারে। কিন্ত জলপথে যদি কোন পণ্য ক্রতগতিতে লইয়া যাইতে হয় অর্থাৎ অধিক আবশক্তিবিশিষ্ট ইঞ্জিন নিয়োগ করিতে হয় তবে পরিবহণের ব্যয় রেলপথ অপেক্ষা অধিক হয়। তাহা ছাড়া জলপণে মাল অধিকবার উঠাইতে ও নামাইতে হয়। তাহাতে বরচ বেশি পডে।

পার্বত্য রান্তার রেলপথ স্থাপন করা বার না স্বতরাং পাকারান্তার উপরই নির্ভর করিতে হয়। কানাভার যেখানে প্যাদিফিক রেলপথটি রকি পর্বত পার হইয়ছে সেখানে পরিবছণের ব্যয় সমভূমির তুলনার তিনগুণ বেশি। রেলপথ স্থাপন করার ব্যত্ত বালা নির্মাণের ব্যব্ত অপেক্ষা অনেক বেশি। সমুদ্রপথ ও বিমানপথ নির্মাণ করার প্রয়োজন হয় না। কিন্ত বিমান খাঁটি রক্ষা করার ব্যয় অত্যধিক।

[পৃথিবীর প্রধান প্রধান সহাদেশ পারের রেলপথগুলির জন্ম ১ম বণ্ডের ৮৪নং: প্রশ্নের উত্তর ম্রষ্টব্য]

वस्तत ३ शम्हाम्छूषि

PORT AND HINTERLAND

Q. 94. What is a port? Illustrate your answer with special reference to an Indian sea port.

বেখানে স্থলভাগ এবং জনভাগের বাণিজ্যপথগুলি একত্রিত হইয়াছে তাহাকে *বন্দর (port) বলা হয়। স্তরাং বন্দরের প্রধান কার্য হইল স্থলভাগের যানবাহন হইতে পণ্যাদি জন্মানে স্থানাম্ভরিত করা এবং জন্মান হইতে আবার স্থলভাগের রেলগাড়ি, ট্রাক প্রভৃতি মারফত পণ্যাদি স্থানাম্ভরিত করা। বন্দরগুলি বিভিন্ন দেশের বহিবাণিজ্যের বা উপকূল বাণিজ্যের দ্বার স্বরূপ। অবশ্য নদী বন্দর বা খাল-বন্দরগুলি সাধারণতঃ দেশের আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের জ্ঞাই ব্যবহৃত হয়। অনেক নদীবন্দর আছে (যেমন—কলিকাতা, লণ্ডন, সাংহাই, স্থামবার্গ প্রভৃতি) যেখানে সমুদ্রশামী বড় বড় জাহাজ প্রবেশ করিতে পারে।

বন্দর পঠনের জন্ত সমুদ্রতীরে বা নদীতে গভীর জল থাকা প্রয়োজন। সমুদ্র বন্দরের জন্ত আশ্রয়ের একান্ত প্রয়োজন। ভগ্নতটে ভাল ভাল প্রণাতাশ্রয়ের (অর্থাৎ জাহাজ বেখানে ঝড়ঝাপটায় নিরাপদ আশ্রয় পাইতে পারে) দেখা বায়। ভাল স্বাভাবিক পোতাশ্রয়ের প্রবেশপথ সংকীর্থ অথচ গভীর হয় এবং অভ্যন্তরভাগে স্ববিস্তৃত ও গভীর জলরাশি থাকে—যাহাতে একসঙ্গে অনেকগুলি জাহাজ আশ্রয় পাইতে এবং মাল আদান-প্রদান করিতে পারে। যদি সমুদ্রতটে স্বাভাবিক আশ্রয় জ্বান না থাকে তবে কংক্রিটের বাঁধ দিয়া ক্রতিম পোতাশ্রয় (artificial harbour) দির্মাণ করিতে হয়। মাদ্রাজ এইরূপ ক্রতিম পোতাশ্রয়। এরূপ পোতাশ্রয়ে স্থানাভাব থাকার অধিক জাহাজ আশ্রয় পায় না। বোধাই ভারতের একটি স্থলর স্বাভাবিক পোতাশ্রয়।

বোষাই—বোষাই ভারতের অন্ততম প্রধান বন্দর এবং সর্বশ্রেষ্ঠ স্বাভাবিক পোতাশ্রয়। বোষাই বন্দরটি আরব সাগরের উপর একটি ক্ষুদ্র দ্বীপের আশ্রয়ে অবস্থিত। দ্বীপটি ভারত ভূখণ্ডের এত নিকটে যে রেলপথ স্থাপন করার কোন অস্কবিধা নাই। ঐ দ্বীপের আড়ালে অবস্থিত স্থরক্ষিত জলভাগ বোষাইয়ের স্বাভাবিক পোতাশ্রয়। এখানে জল খুব গভীর ও শাস্ত; রাড়ঝাপটার ভয় কম, কারণ এই স্থানটি দ্বীপের আড়ালে রহিয়াছে। বোষাই দ্বীপটিতে রেলপথ ও শিল্প স্থাপনের উপযুক্ত স্থানের খুব অভাব নেই। বন্দরের নিকট কোন বিপজ্জনক মগ্র

^{*}Port, harbour, roadstead, anchorage, haven এই কথাগুলির অর্থ কথাক্রম—বন্ধর,
'পোড এর, পোডাএরহীন বন্ধর, নোডরঘ^{*}টি ও বহির্বন্দর।

চড়াও নাই। স্থতরাং বোম্বাইকে একটি প্রথম শ্রেণীর স্বাভাবিক পোতাশ্রম্ব বলাচলে।

পৃথিবীর ভাল ভাল পোতাশ্ররের মধ্যে নিউইয়র্ক, সিডনি, সানফ্রান্সিসকো ও বাবো ডি জেনিয়োর নাম করা বার।

Q. 95. What is Hinterland? Describe the Hinterland of any two important ports of British Isles.

কোন একটি বন্দর যে অঞ্চলের বহিদ্বারের কাজ করে সেই অঞ্চলকে সেই বন্দরের হিণ্টারল্যাণ্ড বা পশ্চাদুভূমি বলা হয়। অর্থাৎ কোন বন্দরের দ্রিহিত বে সকল অঞ্চলের সঙ্গে বিভিন্ন পরিবহণ ব্যবস্থার মাধ্যমে বন্ধরের যোগাযোগ রহিয়াছে এবং বে সমস্ত অঞ্চলের উদ্বৃত্ত উৎপন্ন দ্রব্য ঐ বন্দর মারফত চালান যায় ও বিদেশ হইতে ঐ বন্দর মারফত আমদানিক্বত দ্রব্যাদি বন্দর সন্নিহিত যে অঞ্চলে সরবরাহ করা হয়—দেই অঞ্চলগুলিকে ৰন্দরের পশ্চাদৃভূমি বলা হয়। কোন ৰন্দরের পশ্চাদভূমির খুব স্থানিদিষ্ট সামা নির্ণয় করা সম্ভব নহে, কারণ অনেক সময় একই অঞ্চলের প্ৰাদ্রব্য তুই বা ততোধিক বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। উদাহরণ স্বরূপ ্বলা যায় যে উন্তর-প্রদেশের পশ্চিম অংশের পণ্যদ্রব্য বোঘাই এবং কলিকাতা উভন্ন বন্দর মারফতই চালান যায়। পশ্চিম ইউরোপের শিল্পোনত রাইন নদী অববাহিকার পণ্য দ্রব্যাদি জার্মানীর ত্রেমেন, হল্যাণ্ডের রটারভাম এমন কি আনেক সময় বেলজিয়ামের এন্টোয়ার্প বন্দরের মারফতও রপ্তানি হয়। পশ্চাদৃভূমির দীমা নির্দেশের আরও কতকগুলি সমস্তা আছে। নরওয়ের বার্পেন বন্দরের পশ্চাদৃভূমি নির্দেশ করাও কঠিন কারণ ঐ বন্দরের সন্নিহিত অঞ্চল অত্যন্ত পর্বতময় ও প্রায় জনহীন। ঐ বন্দর মারফত রপ্তানি হয় প্রধানতঃ সমুদ্রের মাছ ও অরণ্যের কাঠ। অনেক সময় পশ্চাদভূমির পরিবর্তনও হয়। পূর্ববঙ্গ পূর্ষে ছিল কলিকাতা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি: বর্তমানে উহা চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি।

পশ্চাদ্ভূমির আকার, আয়তন, লোকবসতি, শিল্পোন্নতি, যানবাহন বাবস্থা এবং প্রান্ধতিক সম্পদের উপর বন্দরের উন্নতি নির্ভর করে। বিটেনের লিভারপুর বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির আয়তন ক্ষুদ্র হইলেও জনাকীর্ণ ও শিল্পোন্নত; স্বতরাং বন্দরিটির বাণিজ্যের পরিমাণ খুব বেশি। অপরপক্ষে লিবিয়ার সাহারা মরুপ্রান্তে অবস্থিত ত্রিপলি বন্দরটির মরুময় পশ্চাদ্ভূমি জনহীন ও সম্পদহীন হওয়ায় বিশাল আয়তন সত্ত্বেও ক্রিপাল্ট্মি ত্রিপলি বন্দরের উন্নতি ঘটাইতে বারে নাই। আমদানি ও রপ্তানি অফ্সারে বন্দরগুলিকে অনেক সময় চালানি বন্দর (contributory) ও যোগানি (distributory) বন্দর এই ত্বই ভাগে ভাগ করা হয়। কিন্তু অনেক বন্দরের চালানি এবং যোগানি কার্য প্রায় সমান। অনেক সময় অবস্থার পরিবর্জনও ঘটিয়া থাকে।

ব্রিটেন পৃথিবীর মধ্যে বাণিজ্যের দিক দিয়া কেবলমাত্র যুক্তরাষ্ট্রের পরেই স্থান লাভ করিয়াছে। স্বতরাং রাষ্ট্রটির বহু বড় বড় বন্দর রহিয়াছে; যথা—লগুন, লিভারপুল, গ্লাসগো, ম্যাঞ্চেষ্টার, কার্ডিফ্, হাল, নিউক্যাসল প্রভৃতি। লগুনের বহির্বাণিজ্যে পুন:রপ্তানি (entrepot) দ্রবেদর আধিক্য দেখা বায়। স্বতরাং পশ্চাদ্ভূমির সঙ্গে বন্দরটির সম্পর্ক অত্যস্ত জটিল। এবানে লিভারপুল ও গ্লাসগো বন্দরের পশ্চাদ্ভূমির বিষয় আলোচনা করা হইল।

শিভারপুল — এই বন্দরটি বিটেনের পশ্চিমাংশে মার্সে নদীর বিস্তৃত ও গভীর মোহনার অবস্থিত। ইহার পশ্চাদ্ভূমি সমগ্র ল্যান্ধানারার এবং পার্মন্থ উত্তর ওরেলস্ অঞ্চল। এই অঞ্চলটি অত্যন্ত শিল্প-সমৃদ্ধ ও ঘনবসতি সম্পন্ন। এখানে রহং ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প ও বস্ত্রশিল্প রহিয়াছে। তাহা ছাড়া ল্যান্ধাশায়ারে কয়লাখনিও রহিয়াছে। লিভারপুল হইতে নানাপ্রকার বন্ধাদি, কার্পাস বস্ত্র ও অন্যান্ত প্রথানি হয়। আমদানি দ্বোর মধ্যে কার্পাস ভূলা ও নানাপ্রকার থাল্পর্য প্রধান। ভাহা ছাড়া চর্ম, পশম, শণ প্রভৃতি কাঁচামালও আমদানি হয়। লিভারপুলের সমগ্র পশ্চাদভূমিতে রেলপথ ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। একটি জাহাজ গমনাগমনের উসযুক্ত স্থাভীর খাল ম্যাঞ্চেরর বন্ধর পর্যন্ত পিয়াছে। এখন আমেরিকা প্রভৃতি স্থানের ভূলা সোজাস্থজি ম্যাঞ্চেরর বন্ধর পর্যন্ত পিয়াছে। এখন আমেরিকা প্রভৃতি স্থানের ভূলা সোজাস্থজি ম্যাঞ্চোরের বায়। কার্পাস বস্ত্রাদি লিভারপুল ছাড়া ম্যাঞ্চোর বন্ধর মারফতও রপ্তানি হয়। তবু লিভারপুলের সমৃদ্ধি হাস পায় নাই; ইনারণ এখানকার স্থবিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প রপ্তানির জন্ত বিপুল পরিমাণ ইম্পাত বন্ত্রাদি প্রস্তুত করিয়া থাকে।

গ্রাসগো—এই বন্দরটি স্কটল্যাণ্ডের পশ্চিমভাগে ক্লাইড নদীর মোহনার অবস্থিত। ক্লাইড নদী অতাস্থ গভীর হওয়ায় এই নদীর ছই তীরে পৃথিবীর বৃহত্তম জাহাজ নির্মাণ শিল্প স্থাপিত হইয়াছে। পৃথিবীর বহু দেশের জন্ত এখানে জাহাজ নির্মাণ করা হয়। গ্লাসগোর নিকট বিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে; কাম্প্রাক্ত শাস্তার, ল্যানার্ক ও ফাইফ্ শায়ারে প্রচ্ব কয়লা ও নিকটেই কিছু জোহও পাওয়া বায়। গ্লাসগোর প্রধান রপ্তানিদ্রব্য নানা প্রকার ইম্পাত বল্পাদি, ইঞ্জিন, কার্পাসজ্ব্য, পশ্ম দ্রব্য ইত্যাদি। আমদানির মধ্যে রহিয়াছে লৌহশিলা, নানাপ্রকার রাড়, ঝাছদ্রব্য ও নানাপ্রকার কাঁচামাল।

Q. 96. What are the important factors that favour the development of sea ports? Illustrate your answer with conspicuous examples. (C. U. 1952)

Or Describe the conditions that are necessary for the development of good sea-ports. Examine and state whether those

conditions are fulfilled by Liverpool, New York, Yokohama and Bombay. (C. U. 1959)

সমুদ্র বন্দর গঠনের স্থাবিধা—পৃথিবীর বাণিজ্যের অধিকাংশই সমুদ্রণথে সমুদ্রবন্দর গুলি মারফত পরিচালিত হয়। সমুদ্রবন্দর উন্মৃক্ত সমুদ্রতের গঠিত হয় না। কারণ আহাজ ধধন মাল উঠার বা নামার তথন তরক্বের আঘাতে উহা বাহাতে বিপর্টনা হয় তাহার জক্ত পোতাপ্রয়ের প্রয়োজন। ভরত ভাগে ঐ প্রকার পোতাপ্রয় দেখা যায়। নদীর মুখও পোতাপ্রয়ের কাজ করে। লিভারপুল, কলিকাতা, লগুন প্রভৃতি সমুদ্র বন্দরগুলি নদীর গভীর ও প্রশন্ত মুখে (estuary ports) অবস্থিত। নিউইর্ক এবং বোম্বাই বন্দর সমুদ্রতেট দ্বীপের আড়ালে অবস্থিত স্বর্দিত পোতাপ্রয়। ইরোকোহামা আপ্রয়ুক্ত উপসাগরতটে অবস্থিত সমুদ্র বন্দর গঠন করিতে হইলে প্রাকৃতিক পরিবেশ নিয়রণ হওয়া প্রয়োজন:—

- (>) বন্দরে প্রাকৃতিক অথবা কৃত্রিম পোতাশ্রের (harbour) পাকা দরকার মাহাতে ঝড়বাতাসের কবল হইতে জাহাজগুলি রক্ষা পাইতে পারে। ভগ্নতরেশা বন্দর সঠনের শক্ষে প্র উপযুক্ত, কারণ ভগ্নতটে বহু গভীর ও প্রশন্ত গাঁড়ি দেখা ষ্ট্রাক্ষ্ অবশ্র হানগুলি পর্বত পরিবেষ্টিত হইলে যাতায়াতের পথ গঠন করা ব্যারসাধ্য হয়।
- (২) উপক্লের নিকটবর্তী সাগরের জল খুব পভীর হওয়া প্রয়োজন যাহাতে সর্বপ্রকার আধুনিক জাহাজ যাতায়াত করিতে পারে।
- (৩) বন্দরের নিকটবর্তী সমূল যদি বংসরের বার মাসই বরকমুক্ত পাকে তবে খুব ভাল হয়। কেননা বরক অমিলে আহাজ চলাচল অসম্ভব হইয়া পড়ে, কলে ব্যবসা-বাণিজ্য সাময়িকভাবে ব্যাহত হয়।
- (৪) বন্দরের নিকট যথেষ্ট স্থান পাকা চাই যাহাতে জ্বাহাজ্ঞ মেরামতের জক্ত প্রচুর স্থান পাওয়া সম্ভব হয়।
- (৫) বন্দরের নিকট সমতলভূমি থাকিলে শহর নির্মাণ, রেলপণ, মালগুদাস অভূতি স্থাপন এবং শিল্প কার্থানা গঠনের স্থবিধা হয়।

় কেবলমাত্র প্রাকৃতিক পরিবেশ বন্দর গঠনের পক্ষে যথেষ্ট নছে। সামাজ্ঞিক পরিবেশও অনুকৃল হওয়া দরকার। নিম্নলিধিত হ্, বংগগুলিও থাকা দরকারঃ—

- (ক) পশ্চাদভূমি ঘন লোকবসভিপূর্ণ এবং শিল্পবাণিজ্যে সমৃদ্ধ হওরার উপরেই মোটামুটিভাবে বন্দরের গুরুত্ব নির্ভর করে।
- (খ) বন্দর ইইতে দেশের অভ্যন্তরে যাতারাতের ব্যবহা ধুব উন্নত হওরা চাই যাহাতে দেশের বিভিন্ন অংশের সহিত বন্দরের যোগাযোগ রক্ষা করা সহজ হয়।
 - (গ) আহাজ মেরামতের স্থবিধা অর্থাৎ ছাইডক প্রভৃতি পাকা দরকার। গো:—১২ (१)

[লিভারপুল, নিউইরর্ক, বোছাই ও ইরোকোহামার জন্ত যথাক্রমে Q. 95, 99 (12), 94 & 99 (17) ত্রষ্টব্য]।

Q. 97. River ports play a vital role in the economic development of a country—Discuss. (C. U. 1956)

नमोत्र छेनतः व्यवश्चित्र राजदर्क नामी-तम्बत्र तमा हत्र । नमी-तम्बत्र पृष्टे क्षेकात, वशा-

- (ক) যে সকল নদী খুব গভীব, মোটামুট সরলগতি ও বাল্চরহীন হয়, সেই সকল নদীর উপর বহু সংখ্যক বলব গড়িয়া উঠে। বিশেষতঃ ধেখানে চুইটি বড় নদী একত্রে মিলিত হইয়াছে সেখানে বৃহৎ নদী-বলব ও বাণিজ্যাকেন্দ্র পড়িয়া উঠে। পূর্ব-পাকিতানের গোয়ালন্দ্র পদা। ও যমুনা নদীছরের সক্ষমের উপর অবস্থিত বিখ্যাত নদী বলর। বড় বড় নদীচর ষ্টিমায় এখানে ধান, তৈল, পাট প্রভৃতি লইয়া ঘাতায়াত করে। উত্তর ভারতের এলাহাবাদও এই শ্রেণীর নদীবলর। গলা ও যমুনার সক্ষমন্থলে ইহা হিলুদের একটি পবিত্র ভীর্থহান এবং বৃহৎ বাবিজ্যাকেন্দ্র। ক্রাক্ষের প্যারিস ও লিয় এবং চীনের হাক্ষাও খুব বড় নদীবলর। হাকাও বলব যদিও সমুদ্র হইতে সাত শতাধিক মাইল দ্বে ইয়াংসিকিয়াং নদীর উপর অবস্থিত তবু এখানে সমুদ্রগামী জাহাজও যাতায়াত করিতে পারে। জার্মানীর ভারেলর্ভ্ক এবং মিশরের কায়রোও বিখ্যাত নদীবলর।
- (খ) আর এক শ্রেণীর নদীবন্দর আছে যাহাকে নদীর প্রান্তিক বন্দর বলা हत्र। क्निकाला, शांप्रवार्ग, निष्ठे व्यनिएक्ष्म, नखन, माश्हाहै, त्रकृत क्षष्ठि **ध**हे त्वित नमीवनात । এই वन्तत्रश्रमित दिनिष्ठा हहेम এই दि, अवारन देण वर्ष ममुखनामी শোভ এবং नहीठत तोका এবং জাহাজ উভর্ যাতারাত করে। এশানকার र्थान वानिका रहेन मान वमन कवा (transhipment); कनिकाण वनायव कार्यं थहेना । कात्रभावत प्रहेक स्मृत चां हे हे एक हिमाद कतिया शाहित पनि কলিকাতা বলবে আলিলে উহা সমুদ্রগামী জাহাজে তুলিয়া হয়ত যুক্তরাট্রে পাঠান रहेन। अथवा চট্টগ্রাম रहेर्ज সমুদ্রপামী জাহাজে পাট আসিন কলিকাভার জেটিভে: ঐ পাট নৌকায় বোরাই করিয়া হয়ত কোন পাটকলেব चार्ट नामाहेबा स्थवा रहेन। कनिकालांब धरे रदर्गद वार्गिका अधिक रब। हेफिरब्राल कामवार्श जर बहाब्राज्य वसरवन्त जह बदर्पत वानिका क्षेत्र विभि इत्र। সমগ্র বাইন নদীর অববাহিকার অর্থাৎ সুইজারল্যাও ও জার্মানীর শিল্পাঞ্চলের মাল বড বছ টিমার বা ফুটে বোঝাই হইয়া বাইন নদীর মুখে অব্ধৃত রটারভাষ বন্ধরে আসিলে ঐ মাল সমুদ্রপামী আহাতে তুলিয়া দেওয়া হয়। হামবার্গে তেমনি नवक्ष अनव नहीव स्थावा सम्पर्धत प्रेशात स्वविष्ठ सकामत सर्थार मधा सामानी ও চেকোলোভাকিয়ার মাল বড় বড় সমন্ত্রগামী লাহালে ভোল। হয়। স্থতরাং এই

প্রান্তিক নদীবন্দরগুলিতে সম্দ্রপথ এবং আভ্যস্তরীণ জলপ্রগুলি একত্র হইরাছে। কোন দেশে নদীবন্দর থাকিলে সেই দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতি খুব সহজে সম্ভব হর। কারণ নদীপথে অল্ল পরচে ভারীও কমদামী মাল দেশের দূর অভ্যস্তরে লইরা যাওয়া যার। জার্মানী, যুক্তরাষ্ট্রের হ্রদ অঞ্চল এবং ফ্রাজ্যের শিল্পোন্নভির মূলে বহিরাছে বড় বড় নদীবন্দরের অবদান। ভাল নদীবন্দরের নিম্লিখিত গুণ থাকা উচিত—

- (>) নদীতে প্রচুর জল এবং জোরার-ভাঁটা থাকা দরকার যাহাতে অগভীর নদীতেও জোরাবের সময় বড় জাহাজ চুকিতে পারে। কলিকাতা বন্দর জোরাবের উপর খুবই নির্ভরশীল।
- (২) নদীতে বালুচর এবং কর্দমাক্ত তীরভূমি না ধাকা ভাল। ক্**লিকাভার** হুগলী নদীতে অভ্যধিক বালুচর ধাকায় নৌবাহনে বিল্ল স্টে হয় এবং নদীর গভীরভা রক্ষা ক্রিভে অভ্যধিক ধরচ হয়।
- (৩) নদীতে অধিক বাঁক থাকা ভাল নহে। উহাতে অনুর্থক দূরত্ব বাজিয়া যায় এবং বালুচর স্প্রতি হয়!
- (৪) নদীর নিকট উন্মুক্ত সমভূমি থাকা দরকার যাহাতে বেলপথ, ডক, মাল গুদাম প্রভৃতি গড়িয়া উঠিতে পারে।
- (৫) নদী চওড়া ও গভীর হওয়া একান্ত প্রেয়োজন। শীতকালে জ্বল কমিরা গেলে অথবা বংসরের কোন সময় নদীতে জ্বল কম পাকিলে খুবই অন্থ্রিধা হয়।
 - (৬) বন্দবের পশ্চাদ্ভূমি উর্বর ও প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ হওয়াও প্রয়োজন।
- Q. 98. What do you understand by 'entrepot'? What are the main factors contributing to its importance?

কোন বন্দরে বেমন বিদেশ হইতে মাল আমদানি করা হয় তেমনি বিদেশে মাল বিধানিও করা হয়, আবার বিদেশ হইতে আমদানি করিয়াও রপ্তানি করা হয়। প্রা-জ্বাদি বহুদ্র দেশে বহু পরিমানে প্রেরণ করিতে হইলে প্রথমে উহা কোন এক কেন্দ্রায় বন্দরে আনয়ন করিয়া সঞ্চিত করিতে হয়। বহু স্থান হইতে সামাল্ল সামাল্ল পরিমানে আনিয়া সঞ্চয়ের পর এক সঙ্গে অধিক পরিমানে রপ্তানি করা হয়। আবার অনেক দ্র দেশ হইতে প্রচুর রিমানে মাল আমদানি করিয়া বন্দরের নিকটয় বিভিন্ন দেশের অভ্যন্তরে সামাল্ল সামাল্ল পরিমানে সর্বয়াহ করাও হইয়া বাকে। ধে সকল বন্দরে প্রধানতঃ এই প্রকার বানিজ্যা চলিতে পাকে সেই সকল বন্দরকে আভারিপোভ (entrepot) বা প্রঃরপ্তানি বন্দর বলা হয়। আভারিপোভের নিয়লিধিত স্থিযাগুলি থাকা দরকার:

(১) কোন বন্দর এরণ পুনঃরপ্তানি বন্দর বা আঁতরিপাত হিসাবে সঞ্জির।

উঠিতে হইলে যে সমন্ত দেশ হইতে মাল আমদানি বা যে সমন্ত দেশে মাল রপ্তানি করা হয় সেই সমন্ত দেশের সহিত বন্দর্টির প্রত্যক্ষ যোগাযোগ থাকা চাই।

- (২) ৰন্দরটি কয়েকটি দেশের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত হইবে (যথা—সিঙ্গাপুর ও শশুন)। কেননা কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত হইলে বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন অংশ হইতে মাল আমদানি করা বা বিভিন্ন অঞ্জে মাল সরবরাহ করা সহজ্ঞ হয়।
- (৩) যে সমস্ত পণ্যত্রবাদি লইরা এই জাতীয় বন্দর গড়িয়া উঠিতে পারে সেই পণ্য-দ্রব্যাদির মূল্য অধিক, আয়তন ক্ষুদ্র এবং স্থায়িত্ব অধিক হওয়া খুব দরকার।
- (৪) বাণিজ্য দ্রব্যের উৎপত্তি স্থান যদি পশ্চাদপদ হয় বা ঐ স্থানে যদি কোন বন্দর না পাকে তবে নিকটস্থ পুন: রপ্তানি বন্দরের গুরুত্বও বাড়িয়া ঘাইবে। উদাহরণ ত্বরূপ সিক্ষাপুরের নাম উল্লেখ করা ঘাইতে পারে। ইন্দোনেশিয়া এবং মালয়ের বিভিন্ন অংশ হইতে বিভিন্ন প্রকার মসলা, রবার, টিন এবং গ্রীম্মপ্রধান অঞ্চলের অক্সান্ত উৎপন্ন দ্রব্যা সিক্ষাপুর মারফত ইউরোপের বহুদ্র দেশে রপ্তানি করা হয়। এলব্ নদীর উপকৃলে ছামবার্গ একটি উল্লেখযোগ্য পুন:রপ্তানি বন্দর। মধ্য ইউরোপ হইতে আগত পণ্যত্ব্যাদি এখান হইতে পৃথিবীর নানা দেশে সরবরাহ করা হয়। লগুন পৃথিবীর প্রধানতম পুন:রপ্তানি বন্দর। উপনিবেশ ও কমনওয়েলখ- ভুক্ত দেশগুলি হইতে আমদানিক্ত কাঁচামাল লগুন হইয়া নানা দেশে রপ্তানি হয়।
- Q. 99. Analyse the geographical conditions that have influenced the situation and development of some of the important places of the world:—
- (১) আকিয়াব— এক্ষদেশের পশ্চিম উপকৃলে ইহাই প্রধান বন্দর। ইহার উপকৃল পোভাপ্রায়ের পক্ষে বেশ উপযোগী। পশ্চাদ্ভূমি খুব বিস্তৃত নহে কিন্তু অত্যন্ত উর্বর। ইহা প্রধানত: চাউল রপ্তানি করিয়া থাকে।
- (২) এতেন—এডেন উপদাগরের তীরে ইহা একটি বন্দর এবং স্থয়েজ খাল পথের উপর বড় কয়লা ষ্টেশন (Coaling Station)। স্থয়েজখালের বাণিজাপথকে রক্ষা করিবার পক্ষে ইহা উল্লেখযোগ্য ব্রিটিশ ই:টি ও বন্দর। ইয়েমেনে এবং আবিসিনিয়ার পর্বতে উৎপন্ন ক্ষি ও স্থানীয় লবণ এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়।
- (৩) বুয়োনাস আয়ারেস—লা-প্রাতা নদীর মোহানায় সমতল ভূমির উপরে
 মবস্থিত ইহা আর্জেনির প্রধান বন্দর এবং রাজধানী। গম উৎপাদন ক্ষেত্রের
 সহিত রেলপথে ইহার যোগাযোগ আছে। আর্জেনিনতে প্রচুর গম ও ভূটা জন্ম ।
 সেইক্ষন্ত এই বন্দর দিয়া গম, মাংস এবং ত্র্জাত জব্যাদি প্রধানতঃ ইউরোপীয়
 কেশগুলিতে রপ্তানি করা হয়।
 - (8) শিকাগো-ইহ। মিশিগান হলের দক্ষিণ উপকৃলে অবহিত হল-বল্পর

এবং রেলপথ বারা মিসিসিপি নদীর উপত্যকার সহিত যুক্ত। প্রেয়ারী ভূমিতে পশুপালন করা হয়। এখান হইতে গবাদির মাংস কোটাবলী অবস্থায় রপ্তানি হয়। বর্তমানে ইহা ইস্পাতশিল্পের একটি কেন্দ্র। স্থারিয়র হ্রদের পশ্চিম অঞ্চলে লোহ এবং অভ্যন্তরভাগের খনি হইতে আনিত কয়লায় এই শিল্প সভিয়া উঠিয়াছে।

- (৫) জিব্রাণ্টার—ইহা আইবেরিয়ান উপদীপের দক্ষিণ প্রাস্তে অবস্থিত উল্লেখযোগ্য বিটিশ নৌ-বাটি। যুদ্ধ এবং অস্থান্ত সময়ে এখানে বহু রণপোতের সমাবেশ করিয়া স্থয়েজখাল পথ রক্ষা করিতে পারা যায়। ইহার ভৌগোলিক অবস্থিতিই রাজনৈতিক গুরুত্বের একমাত্র কারণ। ইহাকে 'ভূমধ্যসাগরের চাবি' নামে অভিহিত করা হয়। বন্দর হিসাবে ইহা নগণ্য, কারণ দেশের অভ্যন্তর-ভাগের সঙ্গে ইহার সংযোগ খুবই কম।
- (৬) করাটী—সিমুনদের মোহানার পশ্চিমে অবস্থিত পাকিন্তানের সর্বপ্রধান বন্দর। পশ্চিম পাকিন্তানের বাড়তি মাল রপ্তানির ও ঘাটতি মাল আমদানির ইহা সর্বপ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। তুলা, ষব, চাউল, ছোলা, তৈলবীজ, চামড়া, পশম প্রভৃতি কাঁচা মাল এখান হইতে রপ্তানি হয়। চিনি, পশমজাতদ্রব্য, লোহ, ইম্পাত, খনিজ তৈল, কয়লা প্রভৃতি এই বন্দরে আমদানি হয়। বিমান বন্দর হিসাবেও করাচীর গুরুত্ব খুব বেশি।
- (৭) হামবার্গ—এলব নদীর উপরে অবস্থিত হামবার্গ পশ্চিম জার্মানীর বৃহত্তম বন্দর। ইহা বারমাসই বরক্ষ্কু থাকে। এই বন্দর দিয়া লৌহ এবং ইস্পাত নির্মিত দ্রবাদি, ঔষধপত্র এবং অক্সান্ত দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি হয়। আমদানি দ্রব্যের ভিতর কফি, কোকো, তৈলবীজ্ঞ, পাট, পশ্ম প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। রপ্তানি বন্দর হিসাবে ইহার গুরুত্ব পুব বেশি। নরপ্তয়ে ও স্ক্ইডেনের সরবরাহও অংশতঃ এই স্থান হইতেই হয়।
- [(৮) গ্লাসনো এবং (৯) লিভারপুল—৯৫নং প্রশ্নোন্তবের শেষ ছই অহঃদ্রষ্টবা ।]
- (১০) মার্সাই—ইহা রোন নদীর মোহানা হইতে কিছু দ্রে অবস্থিত ফ্রান্সের দিতীর প্রধান শহর এবং প্রধান বন্দর। ইহা ডাক জাহাজের একটি বড় ষ্টেশন। রোন নদীর উপত্যকার উৎপর জলপাই, রেশমজাত দ্রব্যাদি, মদ, তৈল প্রভৃতি এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয় এবং রেশম, কফি, দৈশবীজ প্রভৃতি আমদানি হয়। সমুদ্রপথে বাণিজ্য পরিচালনা বৃদ্ধি পাওয়ার কলে এই স্থানের জাহাজ পির ষপেষ্ঠ উরত হইয়াচে।
- (১১) নিউ অলিয়েজ্ম—ইহা ব্করাষ্ট্রের একটি প্রধান বন্দর। ইহা মিসিসিপি নদীর মোহানার অবস্থিত। ইহার পশ্চাদ্ভ্মি থুব সমৃদ্ধিশালী। এই বন্দর দিয়া ত্লা, গম, ভুটা প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়। উপসাগরীয় উপকৃলে প্রচুর তৈল

উৎপাদিত হয় এবং এই বন্দর দিয়া সেই তৈল বিদেশে রপ্তানি হয়। বন্দরটি অগ্রসরমান ব-ঘাপের উপর অবস্থিত হওয়ার নানা অস্তবিধা হইয়াছে।

- (১২) নিউইয়র্ক—এই নলরটি আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক মহাসাগরীয় উপকূলে হাডসন (Hudson) নদীর মোহানায় অবস্থিত। বৃহৎ পোতাশ্রের স্থবিধা থাকায় বন্দরটির গুরুত্ব পুবই বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহা আমেরিকায়ুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম বন্দর। বৈত্যুতিক ষত্র, সম, তৃত্বজাত দ্রব্য, লৌহ, ইম্পাত এবং চর্ম নির্মিত জ্ব্যাদি এই বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানি হয়। নানাপ্রকার কাঁচামাল, বিলাস দ্রব্য প্রস্তৃতি এই বন্দর মারকত আমদানি হয়। এখানে স্বাধুনিক যাত্রীবাহী জাহাজ-গুলি যাতারাত করে।
- (১৩) রেকুন —ইহা ইরাবতী নদীর শাধা রেকুন নদীর তীরে অবস্থিত বৃদ্ধানের স্বশ্রেষ্ঠ বন্দর ও রাজধানী। সমুদ্র হুইতে ইহার দূরত্ব মাত্র ২৪ মাইল। এশান হুইতে চাউল ও কাঠ বিদেশে রপ্তানি হয়। ব্রহ্মদেশের জন্ত শিল্পজাত দ্রব্য, উবণেত্র প্রভৃতি আমদানির ইহাই প্রধান কেন্দ্র।
- (১৪) সানফ্রাজিসকো—ইহা আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত কালিফোর্ণিয়া রাজ্যের সানফ্রাজিসকো উপসাগরের তীরে অবস্থিত একটি স্বাভাবিক বন্দর। প্রশাস্ত মহাসাগরের জাহাজগুলি এই বন্দর হইতে যাতায়াত করে। ক্যালিফোর্ণিয়া উপত্যকা বিভিন্ন প্রকার ফল ও প্রমের জন্ম প্রসিদ্ধ। ঐ সকল দ্রব্য এখান হইতে রপ্তানি হয়। চা, চিনি ও রেশম এই বন্দরের প্রধান আমদানি দ্রব্য।
- (১৫) কিলাপুর—মালয় উপদীপের দক্ষিণ প্রান্তে একটি দ্বীপের উপরে
 সিলাপুর বন্দরটি অবস্থিত। ভারত হইতে চীনের বন্দরগুলিতে ষাইতে হইলে এই
 বন্দর হইয়া ষাইতে হয়। এপান হইতে রবার, মশলা, টিন, আনারস প্রভৃতি
 বিদেশে রপ্তানি হয়। এপানে পেট্রোলিয়াম, লৌহ এবং ইম্পাত নির্মিত ষয়পাতি
 আমদানি হয়। ভৌগোলিক অবস্থিতির ফলে সিলাপুরের রাজনৈতিক গুরুত্ব অনেক
 শ্রিমাণে বাড়িয়াছে। দূর প্রাচ্যের ইহা একটি উল্লেখযোগ্য পুনঃরপ্তানি বন্দর।
- (১৫) ভ্যাক্সভার—কানাডার প্রশান্ত-মহাসাগরীয় উপকৃলে ভ্যাক্সভার দ্বীপের আড়ালে এই বলরটি অবস্থিত। ভ্যাক্সভার একটি উল্লেখযোগ্য বলর। এই বলর দিয়া প্রধানতঃ কাঠ, গম এবং মৎস্থাদি বিদেশে রপ্তানি হয়। প্রশান্ত মহাসাগরীয় পথে হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ, চীন এবং জাপানের সহিত ইহার যোগাযোগ আছে।
- (১৭) ইরোকোহামা—হনস্থ বীপে টোকিওর দক্ষিণে অবস্থিত ইয়োকোহাম।
 ক্লাপানের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। স্থাবহুৎ পোতাপ্রয়ের স্থবিধা থাকার বন্দরটির
 সমৃদ্ধি বৃদ্ধি পাইরাছে। বেশ্মকাত জ্ব্যাদি, ইস্পাত ত্রব্য, কার্পাসকাত জ্ব্যাদি
 এরং বৈত্যতিক ষ্মপাতি এই স্থান হইতে বিদেশে রপ্তানি হয়।

- (১৮) সাউদাম্পটন—ইংল্যাণ্ডের দক্ষিণ উপকৃলে ইংলিশ চ্যানেলে অবস্থিত একটি বন্দর। এই বন্দরটির সমুত্রত অখধুরাকৃতি হওরার পোতাশ্রর নির্মাণের স্থিধা হইরাছে। 'কুইনমেরী' প্রভৃতি পৃথিবীর বৃহত্তম যাত্রীবাহী জাহাজগুলিকে আশ্রম দিবার স্থাগেও এখানে আছে। ইহা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ যাত্রীবাহী বন্দর।
- (১৯) গ্রীম্সবি—ইংল্যাণ্ডের এই বলরটি প্রসিদ্ধ মৎস্ত শিকার কেন্দ্র 'ডগার' ব্যাক্ষ চড়ার সন্নিকটে অবস্থিত। ইহার পশ্চাদ্ভূমিতে ক্ষুদ্র কুদ্র শিল্পের প্রাধান্ত বিভামান। ইহার পশ্চাদ্ভূমির শিল্পজাতন্তব্য ও মৎস্ত অল্পব্যাহে বিদেশে রপ্তানির উদ্দেশ্যে এই বন্দরটিতে ডক ও জেটির বিশেষ ব্যবস্থা করা হইরাছে।
- (২০) জ্যান্টোয়ার্প—ইহা বেলজিয়ামে শেল্ড নদীর গভীর ও প্রশন্ত নোহানায় অবস্থিত। ইহা স্থনাব্য নদী ও থাল হারা (রাইন, মিউজ ও সীন নদী মারফত) জার্মানী, ফ্রান্স ও বেলজিয়ামের প্রধানতম শিল্লাঞ্চলের সহিত সংযুক্ত। বেলজিয়াম, ফ্রান্সের উত্তরাঞ্চল, রাইন নদীর উপত্যকা ও করের কয়লা ধনি অঞ্চল লইয়া ইহার পশ্চাদ্ভূমি গঠিত। এই পশ্চাদ্ভূমির প্রয়োজনেই বন্দর্টি সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে।
- (২১) ভারবান—ইহা দক্ষিণ আফ্রিকার নাটাল প্রদেশের প্রধান সামুদ্রিক বন্দর। সমগ্র নাটালের মালভূমি এই বন্দরটির "পশ্চাদ্ভূমি"। ভারবান হইতে কর্মলা ও পশম বিদেশে রপ্তানি হয়। এই বন্দরের ব্যবসা খুব সমৃদ্ধ হওয়ায় অনেক ভারতীয় ব্যবসা ব্যপদেশে এইখানে বাস করিভেছেন।
- (২২) মুরমানক্ষ সোভিয়েট রাশিয়ার উত্তরদিকে কোলা উপদীপে অবস্থিত একমাত্র বরকমুক্ত বলর। আটলান্টিক মহাসাগর মারফত সারা পৃথিবীর সক্ষেইহার বাণিক্ষ্য চলে। তাহা ছাড়া ত্যারাবৃত সাইবেরিয়ার উত্তর ভাগের সক্ষেপ্ত গ্রীম্মকালে বরফ ভাষা (ice breaker) জাহাজের সাহাষ্যে বাণিজ্য চলে। কার্চ, মুস্ত প্রভৃতি এখানকার রপ্তানি দ্রব্য।
- (২৩) হংকং—চানের দক্ষিণভাগে অবস্থিত ব্রিটিশ অধিকৃত দ্বীপ-বন্দর। বন্দরটি ক্ষুদ্র এক উপসাগর তীরে অবস্থিত। বন্দরটি স্বাভাবিক ও গভীর জলমুক্ত, বস্ত্রশিল্প, লৌহশিল্প ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প এখানে গড়িয়া উঠিয়াছে। কার্পাসবস্ত্র, রেশম বস্তু প্রভৃতি এই বন্দর মার্ফত রপ্তানি হয়।
- (২৪) লিওপোল্ডভিল—কংলার রাজধানী এই শহরটি কংলানদীর তটে সমুক্ত হইতে কিছু অভ্যস্তরভাগে অবস্থিত। লিওপোল্ডভিল হইতে সমুদ্রের দিকে করেকটি ছোট জলপ্রণাত আছে, কিছু অভ্যস্তরভাগে নদীটি নাবা। এই নদীপথে রবার, গজনস্ত, ভামা ও অক্তান্ত ধাতু রপ্তানির জন্ত প্রথমে লিওপোল্ডভিলে লইরা যাওরা হয়। অতঃপর তথা হইতে রেলযোগে সমুদ্র বন্দর মাতাদিতে পাঠানো হয়।

বাণিজ্ঞা

TRADE

Q. 100. Do you think international trade is the barometer of the economic development of a country?

বহিবাণিজ্য অর্থ নৈতিক অবস্থার মাপকাঠি—আন্তর্জাতিক বাণিজ্য বা বহিবাণিজ্য বলিতে এক দেশের সকে আর এক দেশের বাণিজ্য ব্রায় (জার একই দেশের ছই অংশের মধ্যের বাণিজ্যকে আভ্যন্তরীণ বাণিজ্য বলা হয়)। বহিবাণিজ্য হইতে কোন এক দেশের অধিবাসীদের আর্থিক অবস্থার কথা মোটাম্টি ব্রা যাইতে পারে; কিন্তু ইহা কোন দেশের অর্থনৈতিক মান সম্বন্ধে সম্পূর্ণ চিত্র তুলিয়া ধরিতে পারে না।

विश्वानिका क्रेडार तथा याहेर्ड भारत; यथा—(>) মোট विर्वानिकात भित्रमाप (total volume of trade) এবং (২) মাধাপিছু বহিবাণিক্ষার পরিমাণ (per capita foreign trade)।

মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণ হইতে কোন দেশের অধিবাসীদের জীবন ধারণের মান সহস্কে ভাল ধারণা হয় না। কিন্তু বাণিজ্যের পরিমাণের সঙ্গে দেশের আয়ভন এবং লোকসংখ্যা জানা থাকিলে অনেকটা ঠিক ধারণা করা বায়। উদাহরণ স্বরূপ বলা বায় বে ভারতের মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণ ১৯৯১ সালে ছিল ৩৪৬ কোটি ভলার এবং ভেনমার্কের বহিবাণিজ্যের পরিমাণ ঐ একই বৎসরে ছিল ৩৪০ কোটি ভলার। ভারতের লোকসংখ্যা ৪৪ কোটি আয় ডেনমার্কের লোকসংখ্যা মাত্র ৪৫ লক্ষ। স্থতবাং ভেনমার্কের মাথা পিছু বাণিজ্য ভারত অপেক্ষা প্রায় শতগুণ বেশি। স্থতরাং ইহাতে বৃঝা বায় যে ডেনমার্কের লোকেদের জীবনবাত্রা অত্যন্ত উচ্চ মানের এবং ভারতীয়দের জীবনবাত্রা অত্যন্ত নিয় মানের। তবে ইহাও সম্পূর্ণ চিত্র নয়। কারণ সভাই ভারতীয়দের তৃলনায় ডেনদিগের মাথাপিছু আয় বা জীবনবাত্রার মান এত বেশি ভাল নয়। ভারত এক বিশাল দেশ। এদেশের আভ্যন্তরীণ উৎপাদন ও প্রয়োজন থ্ব বেশি ভাই রপ্তানির পরিমাণ কম। ভাহা ছাড়া ভারতের ভটরেথা অভ্য হওয়ার ফলে বাণিজ্য আরও কম হইয়াছে।

আবার মালয় এবং রাশিয়ার মাথাপিছু বাণিজ্য তুলনা করিলে দেখা যাইবে ষে
মালয়ের মাথাপিছু বাণিজ্য বেশি; কিন্তু রাশিয়ার লোকের মাথাপিছু আর এবং
জীবনযাত্রার মান অনেক উচ্চ। এই অবস্থার একটি কারণ এই যে রাশিয়ার
অর্থনীতি কতকটা রাজনৈতিক কারণে স্বাবন্ধন কেন্দ্রীত। সম্প্রতি তাহার
বহিবাণিজ্যের পরিমাণ অবস্তা বৃদ্ধি পাইতেছে। আর একটি কারণ এই যে রাশিয়া

বিশাল দেশ। সেধানে উৎপাদন ও চাহিদা ছ'ইই বেশি; স্থতরাং উদ্বৃত্ত কম বলিয়া মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণও কম।

কোন দেশের বহিবাণিজ্য কমবেশি হইবার বহুপ্রকার কারণ থাকিতে পারে। তাই মোট বহিবাণিজ্যের পরিমাণ হইতে অর্থনৈতিক অবস্থার ঠিক চিত্রটি পাওরা মার না—মাথাপিছু বহিবাণিজ্যের পরিমাণ হইতে উহা কতকটা পাওরা মার।

Q. 101. What are the basic factors of international trade?

বহিবাণিজ্যের মৌলিক কারণ—বর্তমান পৃথিবীতে সভ্যমান্নবের অনেক জিনিস দরকার হয়। নানা কারণে সকল দেশে সকল জিনিস পাওয়া বায় না; তাই অন্তদেশ হইতে ঐ সমন্ত জিনিস আমদানি করিতে হয়। প্রধানত: (১) পরিবেশের পার্থক্য (২) অর্থনৈতিক অবস্থার পার্থক্য (গ) জনসংখ্যার ঘনজের তারতম্য ও (ঘ) পরিবহণ ব্যবস্থার পার্থক্যের জন্ত বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার দ্বব্য উৎপন্ন হয়। স্বতরাং এইগুলিই বহির্বাণিজ্যের জন্ত দায়ী।

- (ক) পরিবেশের পার্থক্য—নানা দেশে নানা প্রকার জলবার, মৃত্তিকা, নানা বুগের শিলান্তর ইত্যাদি থাকার ফলে অর্থ নৈতিক উৎপাদনও নানা প্রকার হয়। সভ্য মাহবের প্রয়োজন বহুবিধ, তাই সকল দেশই বিদেশ হইতে নানা প্রকার কৃষিজ, অরণ্যজ্ঞ ও ধনিজ দ্রব্য আমদানি করে।
- (খ) অর্থ নৈতিক অবস্থার পার্থক্য—পৃথিবীর সকল দেশ অর্থ নৈতিক উন্নতির সমান প্যায়ে অবস্থিত নয়। কোন দেশে শিল্পবাণিজ্যে প্রপতি বেশি হইরাছে; যথা—ব্রিটেন, জ্ঞাপান, যুক্তরাষ্ট্র, জ্ঞামানী। কোন কোন দেশে শিল্পক্ম গঠিত হইরাছে, যথা—ভারত, ব্রেজ্ঞিল, মিশর; আবার অনেক দেশে শিল্পবাণিজ্য খুব কম, যথা—আফগানিস্তান, ঘানা, ব্রহ্মদেশ। উন্নত দেশগুলি অমুন্নত দেশগুলি হইতে নানা প্রকার কাঁচামাল আমদানি করে এবং বিনিম্মে ঐ সকল দেশে শিল্পজাত দ্বরা রপ্তানি করে। ভারতের মত স্বল্লোন্নত দেশ কাঁচামাল ও শিল্পতি পণ্য আমদানিও করে আবার রপ্তানিও করে।
- (গ) জনসংখ্যার ঘনত্বের তারতম্য—ভারতের ধান উৎপাদন ব্রহ্মদেশ অপেকা বহুগুণ বেশি, তবু ভারত ব্রহ্মদেশ হইতে ধান আমদানি করে, কারণ ভারতে লোকবসতি বেশি আর জমি কম এবং ব্রাদেশে জমি বেশি, লোক কম। আবার জার্মানীতে লোকবসতি বেশি, দক্ষ ও কর্মচ শ্রমিক বেশি বলিয়া সেধানে বছ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাই জার্মানী শিল্পজাত দ্রব্য ব্রহ্মানি করিতে পারে। অপরপক্ষে, নিউজিল্যাণ্ডে শ্রমিকের অভাবে শিল্প অধিক গড়িয়া উঠে নাই। স্বতরাং নিউজিল্যাণ্ড জার্মানী হইতে শিল্পজাত দ্বেয় আমদানি করে।

(খ) পরিবহণ-ব্যবন্ধার পার্থক্য—মোট কত বাণিজ্য কোনদেশ এবং অপর দেশের মধ্যে হইবে তাহা অনেকটা মাল পরিবহণের স্থবিধা ও ধরচের উপর নির্তর করে। প্রাচীন বৃগে পালতোলা জাহাল, আর গরু-ঘোড়ার গাড়ির সাহাষ্যে এক দেশ হইতে আর এক দেশে মাল অরই লইনা যাওয়া যাইত এবং ব্যয়ও অনেক হইত। আর বর্তমানে বড় বড় জাহাজে (হিমককাদি সকল স্থবিধায়ক্ত) বা শতগুরাগন-মালগাড়িতে থ্ব কম ধরচে মাল এক দেশ হইতে অপর দেশে লইয়া যাওয়া যায়। স্থবাং আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের।পরিমাণ থ্ব বৃদ্ধি পাইরাছে।

উপরে যে সকল বিষয়ের কথা উল্লেখ করা হইল তাহা ছাড়া কোন দেশে মূলধনের সরবরাহ, জীবনযাত্রার মান, মূলধন, বিশেষতঃ বৈদেশিক মূলধন নিয়োগের উপযুক্ত রাজনৈতিক অবস্থা, শুল্কনীতি ও বাণিজ্যের প্রসারও ব্যবসাবাণিজ্যকে প্রভাবিত করিয়া থাকে।

Q. 102. Do trade routes arise from economic activity, or does economic activity arise from trade routes? Take concrete examples and discuss.

[বাৰিজ্ঞাপথ কি অর্থ নৈতিক প্রসতিরফলে গড়িয়া উঠে ? অথবা বাৰিজ্ঞাপথের স্থবিধা থাকার জন্মই অর্থ নৈতিক উন্নতি সম্ভব হয় ? তুইই হয়। উভয় প্রশ্নর উত্তরই, হাঁ। ভবে প্রথমটিই বেশির ভাগ ক্ষেত্রে ঠিক।]

প্রাচীনকালের কথা ধরা যাক। চারিদিকে শুধু গভীর অরণ্য, কোথাও সভ্যতার কোন চিহ্ন নাই। অরণ্যের মধ্যদিয়া একটি নদী প্রবাহিত। নদীটিতে প্রচুর জল আছে, স্রোত কম এবং কোন জলপ্রপাতও নাই। এই নদীর তারে একশত মাইলের ব্যবধানে তিনটি গ্রাম—খুব অনগ্রসর গ্রাম; নাম দেওয়া যাক ক, খ ও গ। ক-গ্রামের লোকেরা নদীর ধারের পলিমাটিতে কসল কলার। কিছু কাপড় বুনিতে জানেনা, লোহের ব্যবহারও তাহাদের কাছে অজ্ঞাত। ব-গ্রামের লোকেরা কাপড় বুনিতে জানে (গাছের অংশ হইতে) কিছু চাষ-আবাদ অথবা লোহার ব্যবহার জানে না। আর গ-গ্রামের লোকেরা কেবল লোহার ব্যবহারই জানে, কৃষি বা তম্ভবিদ্যা জানে না। তিনটি গ্রামই অর্থ নৈতিক দৃষ্টিতে পশ্চাৎপদ। কিন্তু নদাতে কেহ ডেঙ্গা অথবা নৌকা ভাগাইয়া ঐ তিন গ্রামের মধ্যে অনারাসে যোগাযোগ স্প্টি করিল, বাণিজ্যের প্রবর্তন করিল। তথন তিনটি গ্রামই সভ্যতার পর্বে অগ্রসর হইল। উহাদের তথন বালু, পরিবেষ এবং স্বন্ধাক্তির অভাব থাকিল না। স্বতরাং এক্ষেত্রে বাণিজ্যপথ অর্থ নৈতিক উম্লতির অন্ত দারী।

এবুলেও এরণ উদাহরণ পাওরা বাইতে পারে। ভারত এবং ইউরোপ

সুসভ্য ও অর্থ নৈতিক নিক দিয়া অগ্রসর বলিয়াই অব্শু স্থাক্ষেশাল বনন করিয়া। এক গুরুত্বপূর্ব বাণিজ্যপথ ধোলা হইল। কিন্তু এই বাণিজ্যপথ ধোলার কলে ভূমধ্যসাগরীয় দেশগুলি এবং মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলির ভাগ্য স্থাসয় হইল; তাহাদের অর্থনৈতিক উন্নতি ও ত্বান্তি হইল।

আর একটি উদাহরণ দেওরা যাক। উত্তর আটলান্টিক বাণিকাপথ বিশের প্রধানতম পথ। কিন্তু উত্তর আমেরিকার যথন অনগ্রসর রেড ইতিয়ানরাই মাত্র বাস করিত তথন তো এই পথে একখানি জাহাজও চলাচল করিত না। যথন উত্তর আমেরিকার মৃত্তিকা সম্পদ, বনজ ও থনিজ সম্পদ কার্যকরী হইল তথনই ইউরোপ হইতে শত শত জাহাজ উত্তর আমেরিকার যাতারাত করিতে-লাগিল এবং বাণিজ্য পথের হচনা হইল।

বর্তমান যুগে পরিকল্পনার মাধ্যমে অর্থনৈতিক প্রগতির কার্য সম্পন্ন হয়।
স্থতরাং এখনকার দিনে অর্থনৈতিক উন্নয়ন এবং বাণিজ্য পথ নির্মাণ একই
সক্ষে সম্পন্ন হয়। কারণ একটিকে বাদ দিয়া অপরটির কথা কল্পনাও করা হার না। হলদিয়াতে বন্দর গঠন করা হইতেছে। ঐ বন্দরে পণ্য চলাচলের জন্ত রেলপথও নির্মাণ করা হইতেছে। ক্রত অর্থনৈতিক উন্নতি করিতে হইলে বাণিজ্যপথ নির্মাণ ও আর্থিক প্রগতির মধ্যে ভারসাম্য রক্ষা করা একাক্ত প্রয়োজন।

অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক অঞ্চল সমূহ

Q. 103 Divide the world into major commercial regions and indicate the pattern of trade existing between these regions.

বাণিজ্যিক অঞ্চল বা অর্থ নৈতিক অঞ্চল বলিতে কতকগুলি অর্থ নৈতিক দিক্ত
দিয়া ঐক্যবদ্ধ জাতিগোণ্ঠীকে ধরা ষাইতে পারে। ষথা—(১) ইউরোপীয় জবাদ
বাণিজ্যমণ্ডল (সাভটি দেশ লইয়া এই মণ্ডল গঠিত)। (২) ইউরোপীয় সাধারণ
বাজার মণ্ডল (ছয়টি দেশ লইয়া এই মণ্ডল গঠিত)। (৩) ডলার অঞ্চলের
দেশগুলি (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও লাটিন আমেরিকা লইয়া এই মণ্ডল গঠিত)।
(৪) কমিউনিষ্ট দেশগুলিকে লইয়া একটি মণ্ডন, এবং (৫) কল্পবাে শক্তিবর্গকে
আর একটি মণ্ডল হিসেবে ধরা যাইতে পারে। কিন্তু এইজাবে সমগ্র পৃথিবীক্ত
সব দেশগুলিকে কোন-না-কোন মণ্ডলের অন্তর্ভুক্ত করা যায় না। এবং
এই বিভাগগুলিও যে কোন একটি আদর্শকে ভিত্তি করিয়া ধরা হইয়াছে
এমনও নহে।

স্তরাং এভাবে বিভাগ না করিয়া আমরা যদি পৃথিবীর সবকটি দেশকে আর্থনৈতিক প্রগতির কতকগুলি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ লক্ষণ বিচার করিয়া মোটাম্টিভাবে ভিনভাগে ভাগ করি ভবে আলোচনা সার্থক হইতে পারে। এই তিনটি শ্রেণী হইল—(২) অর্থ নৈতিক দিক দিয়া খুব উন্নত দেশগুলি (যথা—যুক্তরাষ্ট্র, বিটেন এবং পশ্চিম ইউরোপের অক্তান্ত দেশ, ইটালি, রাশিয়া, চেকোশ্লোভাকিয়া, আপান, কানাডা, আর্জেটিনা, অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাও)। (২) অর্থ নৈতিক দিক দিয়া অল্ল উন্নত দেশগুলি (যথা—ভারত, চীন, পাকিন্তান, মেল্লিকো, মিশর, ব্রেজিল, দক্ষিণ আফ্রিকা, পূর্ব ও দক্ষিণ ইউরোপের দেশগুলি) (৩) অর্থ নৈতিক দিক দিয়া অমুন্নত দেশগুলি (যথা—আফ্রিকার ও দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার দেশগুলি এবং দক্ষিণ আমেরিকার অধিকাংশ দেশ)।

প্রথম শ্রেণীভূক দেশগুলিকে আবার তিনভাগে ভাগ করা যার; যথা—
(ক) বুজরাট্র, কানাডা, ফ্রান্স, রাশিয়া প্রভৃতি দেশ। এই দেশগুলি কৃষি ও
শিরের দিক দিয়া সমান শক্তিশালী। (খ) ব্রিটেন, জার্মানী, জাপান, বেলজিয়াম,
চেকোপ্লোভাকিয়া প্রভৃতি দেশগুলি। এই দেশগুলি শিরের দিক দিয়া খ্ব
ভীনত হইলেও খাছ ও কাঁচামাল উৎপাদনে ইহাদের হান উল্লেখযোগ্য নহে
(বদিও কৃষির মান খুবই উচ্চ)। (গ) অষ্ট্রেলিয়া, আর্জেণ্টিনা ও নিউজীল্যাও।
এই দেশগুলি কেবল কৃষির দিক দিয়াই উন্নত। যে সকল শিল্প এই দেশগুলিতে
আছে সেগুলি উচ্চ মানের হইলেও পরিমাণের দিক দিয়া অধিক নহে। যাহা
ইউক (ক) (খ) ও (গ) শ্রেণীর মধ্যে বাণিজ্যের বিষয় এখানে আলোচ্য নহে।
এখানে শুধু প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীভূকে দেশগুলির মধ্যে বাণিজ্যিক
আদান প্রদান সম্পর্কে সাধারণভাবে আলোচনা করা হইবে।

প্রথমোক্ত শ্রেণীর উন্নত দেশগুলি প্রধানতঃ শিল্পজাত দ্বাই রপ্তানি করে এবং (ব) ও (গ) শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি বাল্প এবং কাঁচামাল ও রপ্তানি করে। (ক) ও (ব) শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি বাল্প ও কাঁচামাল এবং (গ) শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি শিল্পজাত পণ্য আমদানি করে। দ্বিতীয়োক্ত শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি থালা, কাঁচামাল ও শিল্পজাত দ্বা আমদানি এবং রপ্তানি হই-ই করে। তবে ইহারা কাঁচামালই প্রধানতঃ রপ্তানি করে। এবং শিল্পজাত পণ্যই প্রধানতঃ আমদানি করে। ভূতীয় শ্রেণীভূক্ত দেশগুলি বাল্প ও কাঁচামাল রপ্তানি এবং শিল্পজাত পণ্যাদি আমদানি করে।

দিতীয় খণ্ড

पक्षिप चारमित्रका महारमभ

CONTINENT OF SOUTH AMERICA

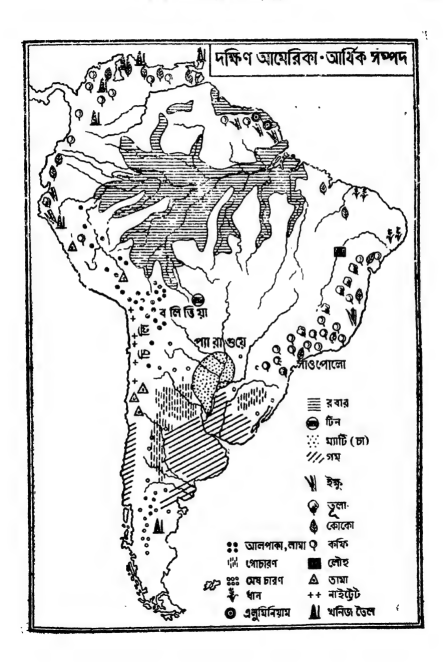
Q, 1. Give a short account of the economic resources of Brazil.

ব্রেজিল দক্ষিণ আমেরিকার বৃহত্তম রাজ্য এবং আয়তন ও লোকসংখ্যার ইহা সমগ্র দক্ষিণ আমেরিকার অর্ধেক। ইহা আয়তনে যুক্তরাষ্ট্র অপেকা বড় হইলেও লোকসংখ্যা মাত্র ৭ কোটি। এই লোকসংখ্যার অধিকাংশ দক্ষিণ ব্রেজিলের অপেকারত শীতল স্থানের পার্বত্য অঞ্চল ও তটভাগে বাস করে। বিশাল অভ্যন্তর ভাগের লোকসংখ্যা মোটামুটি ৬০ লক্ষ। দেশের মধ্যভাগে ও উওর ভাগে আমাজন ও প্যারানা নদী প্রবাহিত সমতলভূমি অবস্থিত। এখানকার জলবার উষ্ণ ও আর্ত্র। আমাজন অববাহিকার বিশাল ও তুর্গম অর্পাভূমি আছে। প্রভাগের কিয়দংশ উচ্চ মালভূমি। ইহা অপেকারত শীতল ও আয়্যুক্র বিলারা খেতকারগণের বাসোপযোগী। ব্রেজিলকে মোটামুটি চার ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(ক) উত্তরের আমাজন নদীর বিশাল সমভূমি (নিরক্ষীর অঞ্চল), (খ) মধ্যভাগের স্কুউচ্চ ও স্প্রাচীন মালভূমি (সাভানা অঞ্চল), (গ) উপক্লের সংকীর্থ অথচ উর্বর সমভূমি (মৌস্মী অঞ্চল) এবং (ঘ) দক্ষিণের ক্ষি মালভূমি (চীনীর অঞ্চল)। উপরিউক্ত অঞ্চলগুলির মধ্যে ক্ষি মালভূমির স্বাস্থাকর জলবার্ এবং উর্বর মাটির জন্য এই অঞ্চল অর্থ নৈতিক দিক দিয়া স্বাপ্রেকা উন্নত।

(ক) আমাজন নদী উপত্যকা সমতল এবং নিরক্ষীয় জলবার্ব প্রভাবে এই
অঞ্চল খুব অস্বান্থকর। এধানকার অরণ্য হইতে সামান্ত বন্ত রবার, পাম তৈল,
কাঠ প্রভৃতি পাওয়া যায়। অরণ্যে অসভ্য অধিবাসীরা বাস করে। পুমা নামক
সিংহ, জাগুরার নামক ব্যাত্ম ও বহু হিংল্র জন্ধ এবং ভন্নংকর রোগের উৎপাতে
এই অঞ্চল এখনও খুব অঞ্রত অবস্থার রহিয়াছে। আমাজন অববাহিকার সমুদ্র
সন্নিহিত সমভূমি অঞ্চলের ও ব্রেজিলের পূর্ব উপক্লের জমি খুব উর্বর এবং
বৃষ্টিপাত ৫০ র অধিক। সম্প্রতি এই অরণ্যাঞ্চলে কিছু রবার ও কোকোর আবাদ
হইতেছে এবং কাঠ উৎপাদনও বৃদ্ধি পাইয়াছে। আমাজন নদীর মুপে অবস্থিত
বেলেম বা প্যারা বন্দর হইয়া সামান্ত রবার ও এ,র কোকো, ইক্ষু চিনি ও ধান
রপ্তানি হয়। আমাজন অববাহিকার প্রধান নদীবন্দর ম্যানস রায়নিগ্রো ও
আমাজন নদীর সলমের কিছু দ্রে প্রশন্ত ও গভীর রায়োনিগ্রো নদীর উপর
অবস্থিত বন্দর। এখানে বড় বড় জাহাজ অনায়াসে প্রবেশ করিয়া রবার, কাঠ,
নানাপ্রকার বাদাম ও বন্ত পাম তৈল লইয়া যায়।

- (খ) ব্রেজিলের মণ্ডাগে উচ্চ মালভূমি অতি প্রাচীন শিলা দারা গঠিত।
 এখানে মাইনস প্রদেশে ম্যাদানীজ, খর্ন, হীরক ও লোহ পাওয়া যায়। ইহা
 পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ দোহ ভাগুরে। কিছু ক্রলার অভাবে ইহা প্রায় কোন
 কাজেই লাগিতেছে না। ব্রেজিলের দক্ষিণভাগে সামান্ত মাত্র নিম্লোণীর
 ক্রলা আছে।
- (গ) আটলান্টিক উপক্লের সংকীর্ণ সমতলভূমিতে ও অফুচ্চ মালভূমিতে
 প্রচুর তূলা, কৃষ্ণিও ইকুর চাষ আছে। ইকু-চিনিও তূলা ব্রেজিলের অন্তম
 প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। আটলান্টিক উপক্লের উত্তরভাগে মৌস্মী বারু প্রবাহিত
 অঞ্চলে রিসিফ্, স্থালভেডর প্রভৃতি বড় বড় বন্দর অবস্থিত। এখানে-লোক্বসতি
 পূর্বন। শ্রমিকেরা অধিকাংশই নিগ্রো। মাইনস প্রদেশের ধনিজ সম্পদ্ধ
 এই অঞ্চল মারক্ত রপ্তানি হয়।
- (ঘ) ব্রেজিলের দক্ষিণভাগে উপক্লের অন্ত্র অবস্থিত উচ্চতৃমিকে "ক্ষিমালজুমি" বলা হয়। কারণ এখানে পৃথিবীর মধ্যে অধিক ক্ষি উৎপন্ন হয়। এখানে বৃহৎ শহর সাপ্তপোলো অবস্থিত। এখানকার জলবারু মৃত্ ভাবাপন্ন, সর্বোচ্চ ভাপ ৭০° কাঃ ও বৃষ্টিপাত ৫৫" ইঞ্চি, ভাহা ছাড়া লাল লোহযুক্ত মাটি ক্ষি চাষের পক্ষে বিশেষ উপযুক্ত। শ্রমিকেরা মিশ্রজাতীয়। কিছু সংখ্যক ইটালীয়, জার্মান প্রভৃতিও এখানে বাস করে। স্তাভিটালু বলর মারকত ক্ষির্থানি হয়। বর্তমানে ক্ষির চাষ নিক্টপ্ত প্যারানা প্রদেশেও বিভ্ত হইয়াছে। এই ব্যবসার কলে সাওপোলো উন্নতির চরম শিধরে উঠিয়াছে। উহার লোকসংখ্যা ২০ লক্ষেরও অধিক হইয়াছে। ব্রেজিলের আটলান্টিক ভটের দক্ষিণ ভাগে ভূতপূর্ব রাজধানী বিপ্ত-ভি-জেনিরো অবস্থিত; ইহা ফ্লের পোডাশ্রয়। বর্তমান রাজধানী ব্রেজিলিয়া অভ্যন্তর ভাগে অবস্থিত নৃতন শহর।

ব্রেজিল এখনও পর্যন্ত পশ্চাদপদ রাজ্য। দেশটিতে রেলপথ খুব কম। তটভাস পর্যতমর হওয়ায় ঐ অঞ্চলে রেল অপেকা জাহাজে যাতায়াত করা সহজ। দেশের মধাভাগ উচ্চ, অরণ্যময় এবং পর্যতমর বলিয়া এ অঞ্চলে রেলপথ স্থাপন করা ব্যরসাধ্য। স্তরাং বিশাল ব্রেজিল দেশের অফ্রন্ত প্রাকৃতিক সম্পদের অতি সামান্ত অংশই আজ পর্যন্ত হইয়াছে। তাই ব্রেজিলের বহিবাণিজ্য আর্জেটিনার তুলনায় কম, যদিও লোকসংখ্যা আর্জেটিনার চারগুণ। ইহার প্রধান কারণ ব্রেজিলের অলবায় খেতাকদের বসবাদের উপর্ক্ত নয়। বে অংশ বর্তমানে উর্জ্ব করা হইয়াছে ভাহা সমগ্র দেশের এক ক্ষুদ্র অংশ মানে। ব্রেজিলের প্রধান রাজানি ক্রা ক্রি, কোকো, চিনি, ভুলা, চর্ম, রবায় ও ধান। আমদানি ক্রা প্রোই ও ইম্পাত য্মাদি, ব্রালি, মোটরগাড়ি ও রাসায়নিক দ্রা।



Q. 8. Describe the economic resources of Argentina.

আর্প্রেলিটনা রাষ্ট্র দকিণ আমেরিকার আটলান্টিক তটের দকিণ ভাগে প্রায় সম্পূর্ণত: নাতিশীতোফ অঞ্লের মধ্যে অবস্থিত। দেশটির পশ্চিম সীমায় স্থউচ্চ এয়াতিক পর্বত অবস্থিত হওয়ার প্রশাস্ত মহাসাগরের জলকণাপূর্ণ বারু এই দেশের ৰকিণভাগে প্যাটাগোনিয়ায় প্ৰবেশ করিতে পারে না। ফলে ঐ অঞ্ল শীতল ও ৩ক। ইহা নক্ষদৃশ ও প্রস্তরময়। আর্জেটিনার মধ্য-উত্তরভাগে প্যারানা নদীর উর্বর সমভূমি এবং স্থবিশাল পশ্পাস তৃণভূমি অবস্থিত। এই অঞ্চলের অমিও বেমন সমত্র, মাটিও তেমনি অত্যন্ত উব্ব। এখানে বারিশাত মন্দ নছে (২৫")। স্বতরাং এই অঞ্জ পৃথিবীর অক্তম প্রধান কৃষি উৎপাদন স্থান বৃশিষ্য খ্যাত এবং কৃষিত্ব-দ্রব্য রপ্তানিতে বিখের মধ্যে অক্তম প্রধান। এখানে গম, যব, ভূটা এবং নানাপ্রকার তৈলব জ প্রচুর জমে। প্রচুর গম ও মাংস রোজারিও बन्तव मादक जादान। नहीं हहेवा अथवा अविनान नवब ও আর্জেটিনার রাজধানী বয়োনাস আয়ারেস হইয়া বিটেন, জার্মানা প্রভৃতি দেশে বপ্তানি হয়। সমগ্র সমভূমি ঘন রেলপথ জালে ঢাকা। ক্ষকেরা কেহ স্পেনীয়, কেহ জার্মান, কেহ ৰা আসিয়াছে ইটালি হইতে। দেশের দকিণভাগে প্যাটাগোনিয়ার সীধার বারিপাত ক্রমশ: কম বলিয়া চাষণাদের হলে মেষপালন বেশি প্রচলিত। এই অঞ্লের বাহিয়া ব্লাস্কা বন্দর হইতে পশম ও মাংস বপ্তানি করা হয়।

উত্তর আর্জেন্টিনাকে প্রানচাকো বলা হয়। এই স্থানের জলবায়ু উষ্ণ এবং আব্রণ্য বেশ গভার। এখানে চামড়া ট্যান করার তৈল (এক জাভীয় গাছের ছাল হইতে উৎপন্ন হয়) পাওয়া বায়। প্যারান। নদীর তারে প্রচুর তৃণ জলে। উহা পোচারণের জন্ত ব্যবহার কর। হয়। বিশাল প্রান্তরে লক্ষ লক্ষ গরু চরিয়া বেড়ার। ইহাদের প্রশ্ব, মাখন ও মাংস রোজারিও এবং বুরোনাস আয়ারেস ৰুম্মর মারফত রপ্তানি করা হয়। বর্তমানে হিমকক্ষ সমন্বিত জাহাজ ব্যবহারের : ফলে আর্জেন্টিনার জনাট (frozen) মাংস রপ্তানি বাণিজ্য এত বৃদ্ধি পাইরাছে যে আর্জেনিনা বর্তমানে পুৰিবীতে মাংস রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। গাম, যব, তৈলবীক ও পশম রপ্তানিতেও আর্জেটিনার আন্তর্জাতিক খ্যাতি ' আছে। সমগ্র দাকণ আমেরিকার মধ্যে এই দেশটি স্বাপেকা উন্নতিশীল। ্ভাহার কারণ মাটি উর্বর এবং জ্পনায়ু শীভ্স হওয়ায় ইউরোপীয়গণ এখানে বাস করিতেছে। লোকসংখ্যা ১ কাটির কিছু বেশি। প্যাটাগোনিয়ায় মাত্র করেক হাজার দার্ঘকার আদিম অধিবাসী বাস করে। অবশিষ্ট স্কলেই ৰ্হিরাগতদের বংশধর। আর্জেটিনায় ধনিজ তৈল ব্যতীত অক্ত ধনিজ সম্পদ প্রায় ীনাই ৰলিলেই চলে। তবে সম্প্রতি তৈল উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়াছে। গ্রানচাকোর ্বাহিত্তে বনক সম্পদ খুব কম। বর্তমানে প্যাটাপোনিয়ার শীতল ও ওক মকপ্রান্তর आाधिक गर्वछ निः एठ जूबाब शना धनभूहे नही धनि हहे ए धनरमह ७ विद्युर-শক্তির বাবস্থা করা হইরাছে। স্তরাংমেষচারণ ওকাষকার্য ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইডেছে।

* खाकिका घराएम

CONTINENT OF AFRICA

Q. 5. What are the principal economic resources of Africa? Why these resources have remained undeveloped?

বিশাল আফ্রিকা মহাদেশ বর্তমানে পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেকা অন্তর্নত, মহাদেশ। কিন্তু এই অন্তর্নত অবস্থার জন্ত প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং মান্তবের চেষ্টার অভাব উভয়ই দায়ী। আফ্রিকায় প্রাকৃতিক সম্পদের অভাব নাই।

অরণ্য সম্পদ আফ্রিকার মধ্যভাগ অরণ্যমন্ত্র, কারণ এই অঞ্চল বিষ্ণীর এবং এখানে বারিশাভ অধিক। ককো নদীর অববাহিকা হইতে উত্তরে নাইজার নদীর অববাহিকা এবং পূর্বে ট্যাকানিকা হইতে পশ্চিমে গিনি উপকৃল পর্বন্ত বিশাল ভূভাগ গহন অরণ্যে আচ্ছন। ইহাছাডা আবিসিনিয়ার উচ্চ মালভূমিও অরণ্য সম্পদে সমৃদ্ধ।

মেহগনি, আবলুস প্রভৃতি মূল্যবান কাষ্ঠ এখানে পাওয়া বায়। **অপরাপর** সম্পদের মধ্যে বক্ত রবার, পাম তৈল, গজদন্ত, জীবজন্তর চর্ম প্রভৃতিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উপযুক্ত রেলপথ ও স্থলপথের অভাবে বর্তমানে অরণ্য সম্পদের নগণ্য অংশ মাত্র কাজে লাগানো হইতেছে।

খনিজ সম্পদ—আফ্রিকার খনিজের মধ্যে অর্থ ই প্রধান। ইহার প্রধান উৎপাদন স্থান দক্ষিণ আফ্রিকার জোহাক্সথার্গ অঞ্চল। বেলজিয়ান কলো, কিমালি ও দ: প: আফ্রিকার হীরকের খনিগুলিও পৃথিবীর মধ্যে প্রধান। আলিজিরিরায় প্রচুর লৌহ পাওয়া যায়। তাহাছাড়া রোডেশিয়া, কলো এবং দক্ষিণ আফ্রিকা যুক্তরাজ্যে দন্তা, ম্যালানীজ, ভামা, দীসা, ক্রোমাইট প্রভৃতি পাওয়া যায়। ট্রালভালের কয়লা খনিগুলির কয়লা নিম্নশ্রেণীর হইলেও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ঘানাতে প্রচুর ম্যালানীজ ও স্বর্ণ পাওয়া যায়।

নদী—আফ্রিকার নীল, কলো, নাইজার, জাম্বেজি, লিমপোপো প্রভৃতি বহ বিশালকায় নদী রহিয়াছে। ঐগুলির মধ্যে কয়েকটির কিয়দংশ স্থনাব্য কিছ অধিকাংশই জলপ্রপাত্যুক্ত। এই নদীগুলি বর্তমানে মাহুষের প্রায় কোন কাজেই লাগিতেছে না। আধুনিক পন্থায় ঐগুলি চুইতে জলবিত্যুৎ উৎপন্ন করিতে পারিলে আফ্রিকা জলবৈত্যুতিক শক্তিতে বিশের প্রাপ্ত মহাদেশ হইতে পারে।

কৃষি—মিশরের নীলনদীর তীর ভিন্ন আফ্রিকার অপর কোন অঞ্চলে কৃষিশিল ভালভাবে গড়িয়া উঠে নাই। স্থলান, মিশর ও উগাণ্ডার কার্পাস তুলা সক্রে বিশে বিধানি করা হয়। তাহা ছাড়া দক্ষিণ আফ্রিকার পশম; ট্যালানিকার চা; নাইজিরিয়া ও খানার (গোল্ডকোটের) কোকো, পামতৈল, তুলা ও কৃষি একং

^{*} Only for 2-year B. Com. Students.

কেনিয়ার চীনাবাদামও কিছু পরিমাণে রপ্তানি করা হয়। অপরাপর ফসলের মধ্যে ধান, গম ও ভুটা উল্লেখযোগ্য। প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাবে নানাপ্রকার অহুখ, লোকাভাব ও ধাতায়াত ব্যবস্থার অভাবে আফ্রিকার কৃষিজ্ঞসম্পদের উন্নতি লাখন করা সম্ভব হয় নাই।

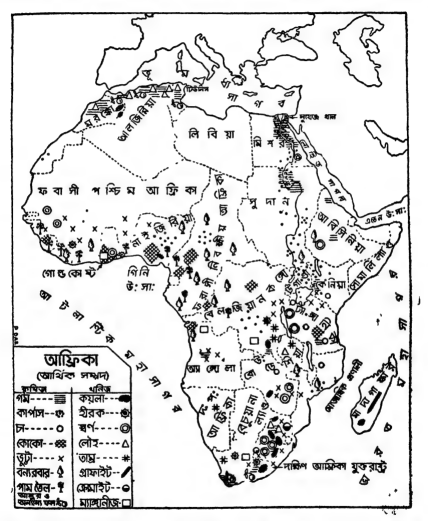
আফ্রিকার বর্তমান পশ্চাৎপদ অবস্থার জন্ম নিম্নলিখিত প্রাকৃতিক কারণগুলিও দায়ী:—(১) মহাদেশের কতকাংশ মক্রময় ও অপরভাগ অরণ্যাবৃত। (২) মধ্যভাগ মালভূমি ও উপকূলভাগ নিম, উষ্ণ, আর্দ্র ও অস্বাস্থ্যকর। (৩) নদীগুলি সর্বত্র নাব্য নয় বলিয়া যাতায়াত ব্যবস্থার অভাব। অধিকাংশ নদীই মালভূমি হইতে সমভূমিতে অবতরণের সময় জলপ্রপাত স্বষ্ট করিয়াছে। (৪) তটভাগ অভয় বলিয়া বন্দরের অভাব। (৫) তাহাছাড়া স্বেভজাতির সামাজ্যবাদী দৃষ্টিভঙ্গি আফ্রিকার অধিবাসীদের হুর্গতির জন্ম অনেকাংশে দায়ী।

Q. 6. Give an account of the important commercial products of tropical Africa. Where and how they are exported?

আফ্রিকাকে উষ্ণমণ্ডলীয় মহাদেশ বলা হয়। মহাদেশের মধ্যভাগ দিয়া বিষ্বরেখা মহাদেশটিকে প্রায় বিধাবিভক্ত করিয়াছে। উত্তরে ভূমধ্যদাগর তটের অভি সংকীর্ণ স্থান ও দক্ষিণ আফ্রিকার দক্ষিণতম অঞ্চলের কয়েকশত বর্গমাইল স্থান বাদ দিলে প্রকৃতপক্ষে সমগ্র আফ্রিকাই উষ্ণ মণ্ডলের অন্তর্ভুক্ত। এই মহাদেশে বিষ্বীয়, ক্রান্তীয়, মোস্থমী, উষ্ণ মফ্রুমি প্রভৃতি অঞ্চল রহিয়াছে।

উষ্ণমণ্ডলীয় আফ্রিকা বলিতে সাধারণত:—বেলজিয়ান কলো, গোল্ডকোট (খানা), নাইজিরিয়া, ফরাসী বিষ্বীয় আফ্রিকা, ট্যাফানিকা, মোজাধিক প্রস্তুতিকে ব্যায়। এই অঞ্চল বারমানই উষ্ণ; তবে গ্রাম্মকালে অতিবর্ষণ ও উষ্ণতা এই উভয়ে মিলিয়া ঐ অঞ্চলের জলবায়ুকে অত্যন্ত অস্বায়্যকর করিয়া তোলে। ক্রীপাত প্রায় বারমান হয়; স্থতরাং গাছপালার বৃদ্ধি অত্যন্ত ক্রত। জন্ল কাটিয়া ক্রাক্রের প্রস্তুত করিতে অধিক প্রমিকের প্রয়োজন অথচ স্থানটি জনবিরল এবং বড় বড় জলপ্রপাত বছল নদী ও পর্বত স্থানটিকে বাতায়াতের অধােগ্য করিয়া রানিয়াছে। কিন্তু এই অঞ্লে প্রাকৃতিক সম্পদ্ধ কম নয়। পৃথিবীর মধ্যে এই স্থানেই সর্বাধিক পরিমাণে সম্ভাব্য জনতড়িৎ শক্তির উৎস রহিয়াছে। ঐ শক্তি

কর্তমানে এই অঞ্চলের প্রধান উৎপন্ন প্রব্য:—(১) আবলুস ও মেহগনি কার্চ ও বন্ধ-ম্বান, (২) রোডেশিয়া ও কলোর তামা ও ক্রোমিয়াম, (৬ চা, কফি, সিসাল-শল্প কোকো, (৪) গঞ্চক ও চর্ম, (৫) চীনাবাদাম, ভূটা ও বাজুরা (এই অঞ্চলের অভিযানীকের প্রধান বাছ)। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে এই অঞ্চলের বিশেষতঃ ঘানার মূল্যবান কাঠ, কোকো, বস্তু রবার, কলে ও রোভেশিয়ার তামা, ঘানার ম্যান্ধানীক, পূর্ব আফ্রিকার তুলা, চীনাবাদাম, সীদাল ও চা বর্তমানে বিশিষ্ট স্থান



লাভ করিয়াছে। সাহারা ও কালাহারি মক্তৃমি হইতে রপ্তানিযোগ্য কিছুই পাওয়া বায় না। পূর্ব-আফ্রিকার জ্ব্যাদি রেলপথে মোঘাসা অথবা দার-এস-সালার বন্দরে ক্ষা হয় ও তথা হইতে কাহাক্রোগে রপ্তানি হয়। ব্যবসার ক্ষা মধ্য

আক্রিকার কলোনদীর জলপথ ও রেলপথ উভয়ই ব্যবহৃত হয়। পশ্চিম আফ্রিকার বানা ও নাইজিরিয়া অঞ্চলের ওটভাগে বন্দরের একান্ত অভাব। কয়েকটি কৃতির শোতাপ্রায় হইতেই বাণিজ্যিক আদান-প্রদান হয়। বেলজিয়াম, ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স ও পর্তুগাল এই চারিটি সাম্রাজ্যবাদী শক্তি উহাদের নিজ নিজ উপনিবেশের উৎপত্র কাঁচামালের প্রায় স্বটাই গ্রহণ করে। যুক্তরাষ্ট্র ঘানার ম্যাকানীজ গ্রহণ করে। হ্লানের কার্পাস ভারতে রপ্তানি হয়।

মিশর

Q. 7. Write a short account of the methods of crop production and principal agricultural products of Egypt.

[শেষ হুই প্যারাগ্রাফ ব্যতীত নিমের প্রশ্নোভরের অবশিষ্টাংশ দ্রষ্টব্য]

Q. 8. "Egypt is the gift of the Nile"—Discuss. Also describe the economic resources and transport facilities of Egypt.

একজন স্থাসিদ্ধ প্রীক পণ্ডিত মিশরকে নীল নদের দান বলিয়াছিলেন।
এক্সপ উক্তির প্রধান কারণ এই ষে, নীল নদ না থাকিলে মিশর দেশ মক্ষভূমি হইয়া
বাইত। মিশরে বাধিক বৃষ্টিপাতের পরিমাণ দশ ইঞ্চিরও কম; স্থতরাং ইহা
আক্রিকার সাহারা মক্ষভূমি অঞ্চলের অস্তর্ভুক্ত হওয়াই আভাবিক ছিল। কিন্তু নীল
নদ ও উহার উপনদীগুলি (রু-নীল ও আটবারা) আক্রিকার বিষ্বীয় অঞ্চলের ও
আবিদিনিয়ার পর্বতের বক্তার জলের সহিত পলিমাটি বহিয়া আনিয়া মক্ষভূমি
আক্তেনের এই দেশটিকে শশুভামল করিয়াছে। এখানকার জমি এই পলিমাটির জল
প্রই উর্বর। সেইজক্ত কৃষি এখানকার প্রধান জীবিকা। এখানকার নদীর তৃইধারে
কোন কোন স্থানের জনবসতি বাংলাদেশ অপেক্ষাও বেশি ঘন। এই নীলনদের
উপত্যকা ও ব-ঘীপকে বাদ দিলে মিশরের বাকী সকল অংশই (১০ অংশ) মক্রভূমি।
সেইজক্ত মিশরকে নীল নদের দান বলা হয়।

নীলনদ আফ্রিকার মধ্যে দীর্ঘতম নদী। ইহার দৈর্ঘ্য প্রায় ৩৬০০ মাইল।
বিব্বরেশার দক্ষিণে ভিক্তোরিয়া ও এলবার্ট হ্রদসমন্তি হইতে নীলনদের উৎপতি।
হোয়াইট নীল ভিক্তোরিয়া হ্রদ হইতে বাহির হইবার পর কয়েকটি প্রপাত ক্রি
করিয়া আসিনিয়ার টানা হ্রদ হইতে উৎপন্ন ব্লুনীলের সহিত মিলিত হইয়া নীলনদের ক্রি করিয়াছে। সোবাত, বার-এল গজল ও আটবারা এই তিন্টি উপন্দীর
সহিত মিলিয়া নীলনদ মিশরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া ভূমধ্যলাগরে পড়িয়াছে।
ক্রিল্ডে হইতে হালনের বার্ডুম পর্যন্ত ২০০০ মাইল এই নদী হুমাবা। বাধ দিয়া এই
ক্রেলিকাল হইতেই নীল নদের সেচখালাগুলি মিশরের স্বাহিক্তে তল

দরবরাহ করিভেছে। নব্য মিশরের স্প্রেক্তা মেহ্মত আলি প্রথম নীলনদ হইছে বাধের সাহাব্যে বারমান সেচব্যবস্থা প্রবর্তন করিয়া তুলা চাবের ব্যবস্থা করেন। তাহার পর দেখা গেল বে কেবল সেচ বাঁধের উপর নির্ভর করিলে বারমান সমান তাবে জল পাওয়া যায় না। তাই আফুয়ান বাঁষ স্প্রে করিয়া বর্ষার বাড়তি জল ধরিয়া রাখার ব্যবস্থা করা হইল। ঐ বাঁধের উচ্চতা বর্তমানে আরও বাড়াইয়া উহার জলাধারকে বৃহত্তর করা হইয়াছে এবং ভবিশ্বতে বাঁধটিকে আরও উচ্চ করিবার পরিকল্পনাও রহিয়াছে। তাহা ছাডা রুনীলের উপর সেয়ার বাঁধ হুদের আকারে জল ধরিয়া রাখে। ঐ জল হুদানের তুলাচাবের জন্ম ব্যবস্থাত হয়। মিশরেও ঐ জল হুদানের তুলাচাবের জন্ম ব্যবস্থাত হয়। মিশরেও ঐ জল হুদানের তুলাচাবের জন্ম ব্যবস্থাত হয়। মিশরেও ঐ জল হুদানের তুলাচাবের জন্ম ব্যবস্থাত ব্যব্যার ফলে মিশরের কৃষক গ্রীমাকালে ব-খীপ অঞ্চলে ধান, তুলা ও ভূটা চাষ করে। শীতকালে নীলনদের প্রশন্ত ও উর্বর উপত্যকায় পলিমাটির উপর বব ও গম চায় করা হয়।

তৃলা মিশরের সর্বপ্রধান ফলল, উহা ৮ মাস জ্বমিতে থাকে। মিশরের এন্ত সমৃদ্ধির প্রধান কারণই হইল এ অঞ্চলের উৎপন্ন তৃলার আশের দৈর্ঘ্য (প্রায় ১৭ ইঞ্চি)। ইহা ছাড়া ইহাতে রেশমের আভা থাকে। ইহার অধিকাংশই আলেকজ্বেন্দ্রিয়া বন্দর মার্ফত বিদেশে রপ্তানি হয়। ভারত ও ব্রিটেন এই তৃলার প্রধান ক্রেতা।

কৃষিকার্য এবং জলসেচ ছাড়াও নীলনদের আর একটি উপকারিতা আছে। নীলনদ মিশরের একটি প্রধান নদীপথ। মিশরের প্রধান নদী-বন্দরগুলির সবগুলিই নীলনদের উপকৃলে অবস্থিত। এই সমস্ত দিক দিয়া বিচার করিয়া দেখিলে মিশরকে নীলনদের দান বলিয়া স্বীকার করিতেই হইবে।

মিশরের ভূমধ্যসাগর তটে শীতকালে কিছু বৃষ্টি হয়। ঐ স্থানে কয়েক প্রকার ফলের চাষ হয়। মিশরের লোহিতসাগর তটভাগ প্রস্তরময় এবং মরুপ্রায়। গণ্ডচারণই এখানকার বৃদ্ধি। এই সকল অঞ্চলে কিছুসংখ্যক বাবাবর লোক বাস করে। মিশরের মরুভূমি পশ্চিমদিকে লিবিয়ার মরুভূমিতে মিশিয়াছে। এই অঞ্চলে কাঁটাগাছ জায়ে: লোকসংখ্যা খুব কম।

কৃষিক সম্পদ প্রধান হইলেও মিশরের খনিজ সম্পদও কম নহে। উত্তর মিশরে স্থয়েক্তথালের দক্ষিণে এবং উত্তরে সিনাই উপদ্বীপে বর্তমানে প্রচুর ধনিক তৈল উৎপন্ন হইতেছে। লোহিত সাগরতটে ধনিজ সার পাওয়া বার। সক্ষ মঞ্চল হইতে ম্যাকানীক পাওয়া বায়।

স্থারেজ খাল মিশরের মধ্য দিয়া গিয়াছে। ফলে মিশরের ব্যবসা-বাণিজ্যের দিক দিয়া খুব ক্ষবিধা হইজেছে। ভূমধ্যসাগরের প্রবেশ মূথে পোর্ট সৈয়জ কলম ^{এবং} লোহিজ সাগরের মূথে স্থায়েজ কলম অবস্থিত; মধ্যে ইসমাইলিয়া একটি বেলশথের কেন্দ্র। মিশরে নীলনদের উপত্যকা বরাবর বেলপথ আছে। কারুরো মিশরের রাজধানী এবং নীলনদের তীরে অবস্থিত বিরাট নগর ও বিখ্যাত বিমান কেন্দ্র। ভূমধ্যসাগর তটে প্রধান বন্দর আলোকজেন্দ্রিয়া কাররোর সঙ্গে রেলপথে সংযুক্ত। এখানে বহু কাপড়ের কারখানা আছে।

[১ম খণ্ডের ১৬১ পৃষ্ঠার মান্চিত্র স্রষ্টব্য]

দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন

Q. 9. What are the economic resources of the Union of South Africa? Give a brief account of the economic geography of the country.

দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন ব্রিটেনের কমনওয়েলথভূক্ত (এখানকার শ্বেতাক্ অধিবাদীগণ ডাচ ও ব্রিটিশ জাতির বংশধর) উপনিবেশ। এখানে মাত্র ২২ লক্ষ্ শ্বেডাক্ এবং প্রায় ২ কোটি অশ্বেড জাতির বাস। কয়েক লক্ষ ভারতীয়ও এখানে বাদ করেন। রাজ্যটি আয়তনে বৃহৎ এবং নানাপ্রকার প্রাকৃতিক সম্পদে পূর্ণ।

খনিজ সম্পদ—দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের সর্বপ্রধান সম্পদ হইল ধনিজ দ্রবা। **प्राप्त वाहा किছू निज्ञ, वाहा किছু दिन्न १४ राउड़ा এवर नगर ७ वस्पत्र श्राम १** কিছু সমুদ্ধি তাহা প্রায় সমন্তই দক্ষিণ অফ্রিকার বৃহৎ থনিজ সম্পদের জন্তই সম্ভব হইরাছে। দক্ষিণ অফ্রিকার অর্থনীতিতে ধনিজের অবদান দক্ষিণ আফ্রিকার রপ্তানি বাণিতা হইতে সহজেই বুঝা যায়। কারণ মোট রপ্তানির অধিকাংশই पनिक मन्नम এवर छोटात्र मध्या चर्गहे श्रधान । खर्न छेरशाम्यन मकिन चाकिका পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়া আছে। উচ্চ ভেন্ড মালভূমির জোহাজাবার্গ चकाल चिकारन चर्न भास्त्रा यात्र। এই चक्रनाक উट्टेस्प्राणिनता वना হয়। স্বর্ণধনিগুলি থুব গভীর। নিকটেই সম্প্রতি আর একটি স্বুহৎ স্বর্ণধনি শাবিষ্ণত হইয়াছে। কিমালি ও প্রিটোরিয়ার হীরক খনি পথিবীর মধ্যে অক্ততম শ্রেষ্ঠ। বর্তমানে হীরক উৎপাদনে দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। এখানে তামার ধনিও আছে। এই ধনিগুলি মকপ্রায় অঞ্চলে অবস্থিত হট্লেও কেণ্টাউনের সঙ্গে রেলণথ হারা সংযুক্ত। দক্ষিণ আফ্রিকার পূর্বভাগে ষ্ট্রাব্যভাব ও নাটাবে প্রচুর পরিমাণে কয়লা পাওয়া বায়। ভারবান বন্দর মারফড क्याना भृथिवीय नाना त्मरण वशानि हत्र। छत्व कत्रना च्य छेश्कृष्टे त्वानीय नरह। ৰাটালে কিছু ভাল করলা পাওয়া বায়। এ কয়লাখনির নিকট এবং জোহালবার্গের वर्गेषमि व्यक्टन श्राप्त भविभार छेरके हे लोहिनिया बहिद्याह । भे वकटन निकिन्तानम नहरवं पुरुष क्लोर'७ रेल्लांड निम्न मित्रा डिजियाहा। अवाध प्रमित्वर बहेंके थाईब महाकानीक, बहाजदर्वजरूज, काळ क ट्याबिशाम शांक्या यात्र वार

রপ্তানি করা হয়। ছকিণ আফ্রিকা স্যাধানীক উৎপাদনে পৃথিবীতে ভূতীয় খার্ক অধিকার করে। দক্ষিণ আফ্রিকা এখনও শিল্প বিষয়ে পশ্চাৎপদ। তবে বর্তমানে বহু শিল্প খাপিত হুইতেছে।

কৃষিত্ব সম্পাদের মধ্যে কেশ অঞ্চলে আফুর প্রভৃতি ফল, গম ও ব্বের চাষ্
উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চলের জলবায় ভূমধ্যসাগরীয় এবং শীতকালে অধিক বৃষ্টি
হয়। পূর্ব উপক্লের উফ ও অপেকাফত আর্দ্র অঞ্চলে ইক্ষ্, ভূট্টা, আলু প্রভৃতির চাষ্
হয়। দক্ষিণ আফ্রিকার সমগ্র মধ্যভাগে ভেল্ড নামক ভূণভূমি রহিয়াছে। বৃষ্টিশাতের
অভাবে এখানে কৃষিকার্য কম হয়। "লো ভেল্ড" অঞ্চলে জলসেচের সাহায়ে
ভূটার চাষ্
হয়। এখানে পশুচারণ একটি লাভজনক ব্যবসা। সম্প্রভি দক্ষিণ
আফ্রিকা একটি প্রধান মেষচারণকারী দেশে পরিণত হইয়াছে। পূর্বে উট পান্ধীর
পালক যে সকলস্থানে অধিক পাওয়া ষাইত বর্তমানে সেই সকল স্থানে মেষচারণ
করা হয়। প্রচুর পরিমাণে পশেম, মাংস ও চর্ম রপ্তানি করা হইভেছে। শশর
রপ্তানিতে দক্ষিণ আফ্রিকা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। মেরিনো মেষের্ম
উৎকৃষ্ট পশম অধিক রপ্তানি হয়। প্রধান রপ্তানি বন্দর কেপটাউন ও এলিজাবেশ্বান
ক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়নের পশ্চিম অংশে বিশাল কালাহারি মক্ষভূমি থাকায় ঐ
অঞ্চলে কয়েকটি তান্ত ও হীরক থনি-শহর ছাড়া অন্তত্ত ইউরোপীয়েরা বাস কয়েন
না। এখানকার তৃণভূমিতে হটেনটট নিগ্রোরা গোচারণ করে।

দক্ষিণ আফ্রিকার জলবায় ইউরোপীয়দের বসবাসের উপবোগী। কারণ ইহা বিষ্বরেখার ৩০° ডিগ্রী দক্ষিণে অবস্থিত এবং ইহার অধিকাংশই উচ্চ মালভূমি খারা গঠিত। বর্তমানে এখানে জাতি বৈষমামূলক ব্যবস্থার বিরুদ্ধে ২ কোটি আক্রিকান, ও কিছু সংখ্যক ভারতীয় খেতাকগণের বিরুদ্ধে সংগ্রাম করিতেছেন। তাঁহাদের এ সংগ্রাম জয়যুক্ত হইলে দক্ষিণ আফ্রিকার অর্থ নৈতিক সমুদ্ধির পথ স্বুসম হইতে পারে।

Q. 10. Give an account of the mineral resources of the Union of South Africa. (C. U. 1958)

[উপরের প্রশ্নোত্তরের দিতীয় প্যারাগ্রাফ ডাইব্য]

- Q. 11. Discuss the present economic condition of the Union of South Africa with special reference to its (a) Mineral resources and (b) Pastoral industry.
 - (a) >নং প্রশ্নোতর জন্তব্য।
- (b) পশুচারণ (Pastoral Industry)—দক্ষিণ আফ্রিকা পৃথিবীতে পশুষ্ঠ বিধানিকান্বক দেশ হিসাবে অষ্ট্রেলিয়া ও আর্জেনিনান পরে স্থান লাভ করিয়াছে। চর্ম রপ্তানির ক্ষেত্রেও উহার স্থান খুব উচ্চে। দক্ষিণ আফ্রিকার পশুচারণ ব্যবস্থিতি এই উন্নতির প্রধান কারণ:—(১) অষ্ট্রেলিয়ান্ন মত দক্ষিণ আফ্রিকান পূর্বভালিয়ান

বারিশান্ত অধিক; কিন্তু ড্রাকেলবার্গ পর্বত্যালার অবস্থানের অন্ত অভ্যন্তর ভাগে বারিশান্ত খুন কম। ঐ অঞ্চলে জলসেচ ভিন্ন ক্রবিকার্থ সভব নহে। অ্তরাং পশুচারপ অনপণের সর্বপ্রধান বৃত্তি (অর্থ প্রভৃতি ধনিজ আহরণ বাদ দিলে) হইয়া উঠিয়াছে।
(২) দক্ষিণ আফ্রিকার ভেন্ত (veldt) মালভূমির জলবায়ু শুন্ধ ও নাতিশীতোক্ষ। এখানে ভেণ জাতীয় ভূগভূমি আছে। কেবল ট্রালভালের উক্ষ জলবায়্র জল ঐ অঞ্চলে বুশভেন্ত নামক সাভানা জাতীয় ভূগভূমি দেখা বায়। এই অঞ্চলে প্রধানতঃ গঙ্ক ও নোমক সাভানা জাতীয় ভূগভূমি দেখা বায়। এই অঞ্চলে প্রধানতঃ গঙ্ক ও বেৰ পালন করা হয়। (৬) দক্ষিণ আফ্রিকার পশ্চিম ভাগ মক্ষপ্রায়। কিন্ত ইয়ার অধিকাংশই ঠিক মক্ষভূমির মত নহে। এই অঞ্চলে প্রচুর ভূগ ও কাঁটাগাছ জয়ে। এখানে নিগ্রো রাথালগণ মেষ, ছাগল ও গরু চরাইয়া থাকে। ত্রু উৎপাদন কয় হইলেও চর্ম প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হইয়া থাকে। কেপ প্রদেশে আধুনিক শক্ষজিতে পো-মেষ পালন করা হয়। দক্ষিণ আফ্রিকায় সওয়া এক কোটি গরু আহছে। বিংশ শভাবীর প্রথম ২০ বৎসরে মেষের সংখ্যাও বিশুণ বৃদ্ধি পায়। অধিকাংশই মেরিনো মেয়। ছাগলের সংখ্যাও কম নহে।

- Q. 12. Write short notes on:—(1) Cairo (2) Alexandria (3) Port Said (4) Port Sudan (5) Johannesburg.
- (১) কায়রো—ইহা মিশবের রাজধানী এবং সমগ্র আফ্রিকার বৃহত্তম নগরী।
 ন্যুৰদাবাণিজ্যের দিক দিয়া সমগ্র আফ্রিকার মধ্যে ইহা গুরুত্বপূর্ণ স্থান। ব্রিটিশ
 নীপপুর হইতে ভারত, অট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকাগামী বিমানের ইহা একটি
 কৈন্দ্রীয় ঘাঁটি। আন্তর্জাতিক গুরুত্ব ছাড়া ইহার স্থানীয় গুরুত্বও নেহাৎ কম নয়।
- । (২) আলেকজেন্দ্রিয়া—ইহা মিশরের ভূমধ্যসাগর তটে অবস্থিত সর্বপ্রধান

 বন্দর। এই বন্দর দিয়া প্রধানতঃ মিশরের বৈদেশিক বাণিজ্য পরিচালিত হয়।

 এধানে অনেক কাপডের কল আছে।
- ় (৬) পোর্ট সৈয়দ—ইহা মিশরের উল্লেখযোগ্য বন্দর। ইহা স্থয়েজ খালের উল্লেখযোগ্য অবস্থিত। এখান হইতে জলপথে প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের সমস্ত উল্লেখ-খোগ্য বন্দরের সহিত মিশরের যোগাযোগ আছে। পুন:-রপ্তানি বন্দর হিসাবেও ইয়ার গুরুত্ব ধূব বেশি।
- (৪) পোর্ট স্থলান—ইহা স্থলানের লোহিত দাগর তটে অবস্থিত বন্দর। এখান ছইতে স্থানের অধিকাংশ তৃলা বপ্তানি হয়। এই বন্দর দিয়া বোঘাইয়ের মিলজাত শ্রম স্থানে যায়। ইহা রেলপথে আটবরা ও থাতু মের দলে যুক্ত।
- (৫) **জোহাজবার্গ**—ইহা দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের বৃহত্তম ও আফ্রিকার বিক্লীয় বৃহত্ত শহর। এধানকার স্বর্ণধনি পৃথিবীয় মধ্যে স্বাণেক্ষা বৃদ্ধ। এই নগত্তে আফ্রিকার্ডেকার্ডের স্বত্ত শহর আছে।

व्यक्टिया घराएम

CONTINENT OF AUSTRALIA

Q. 13. How was Australia colonised? Describe the mineral and agricultural resources of Australia.

আইেলিয়া মহাদেশ আবিকার সম্পর্কে ডাচ নাবিক টাসম্যান ও ইংরাজনাবিক ক্কের নাম উল্লেখবাগ্য। পৃথিবীর সমৃদ্ধ দেশগুলি হইতে বহুদ্রে আইেলিয়া মহাদেশের অবস্থান। তাই এখানে মাহ্যের বসতি কম। অতীতকালে বখন অট্রেলিয়া আবিক্বত হয় তখন কেহই সেখানে বসতি স্থাপন করিতে চাহিত না। কারণ প্রথমতঃ, ইহা ইউরোপ হইতে বহুদ্রে; বিতীয়তঃ, ইহার জ্পবায় অধিকাংশ হানেই ওক, উষ্ণ এবং মরুপ্রায় এবং তৃতীয়তঃ, অট্রেলিয়ার প্রধান করিবোগ্য ভূমি মারে এবং ডার্লিং নদীর অববাহিকার উর্বরতার বিষয় কাহারও ভাল জানা ছিল না। পরবর্তীকালে দেখা গেল যে অট্রেলিয়া মহাদেশকে বতটা মরুপ্রায় মনে করা হইরাছিল মহাদেশটি বান্তবিক পক্ষে তাহা নহে। এই মহাদেশের দক্ষিণ-পূর্ব-ভাগের আর্দ্র ও নাতিশীতল জলবায়ু ইউরোপীয়দের বসবাসের পক্ষে বেশ উপযোগী। তাহা ছাড়া, মারে ও ডালি নদীর অববাহিকার স্থবিস্তার্গ প্রান্থরের মাটি অসাধারণ উর্বরতা সম্পন্ন। পশ্চিম অট্রেলিয়া ও ভিক্টোরিয়ার কয়ের স্থানে বড বড় অর্প্রবি আবিক্বত হইলে, অর্পলোভী মাহ্যর দ্রত্ব ও নিঃসক্তাকে—এমন কি মরুভূমির উত্তাপ ও পিশাসাকে অগ্রাহ্ম করিয়া ছুটিয়া চলিল অট্রেলিয়ায় এইভাবে মহাদেশটির উন্নতির স্তরপাত হয়।

শনিক্স সম্পদ্ধ অট্রেলিয়ার মোট জনসংখ্যা নকাই লক্ষের মত; তাহার মধ্যে সাত লকাধিক লোক থনিজ শিল্পে নিযুক্ত আছে। পূর্বে অর্থ ই ছিল প্রধান থনিজ। বর্তমানে অট্রেলিয়া পৃথিবীর মোট অর্থ উৎপাদনের মাত্র ৪ ভাগ উৎপন্ধ করে। প্রধান অর্থনিগুলির মধ্যে পশ্চিম অট্রেলিয়ার কালগুর্লি ও কুলগার্ডি এবং ভিক্টোরিয়ার বেণ্ডিগো ও বালারাট বিখ্যাত। তাহা ছাড়া কুইন্সল্যাণ্ডের রক্ষাম্পটনেও অর্থ পাওয়া যায়। বর্তমানে কয়লাই অট্রেলিয়ার প্রধান থনিজ শক্ষা সমগ্র দক্ষিণ গোলার্ধের মধ্যে অট্রেলিয়ায় সর্বাপেক্ষা ভাল কয়লা সবচেক্ষে বেশি পরিমানে পাওয়া যায়। মোট বাৎসরিক্ক উৎপাদন ১ কোটি ৫০ লক্ষ টন্দরলা ও প্রচুর লিগনাইট বা বাদামী কয়লা। সর্বাণে সাবড় কয়লা খনি নিউসাউথ ওয়েলেলের প্রশান্ত মহালাগরের তটে নিউক্যালল অঞ্চলে অবস্থিত। এই কয়লা বেশ ভাল, উহা যায়া লোহ গালানো হয় এবং বছ শিল্প ও বেলগাড়ী চলে। মেলবোর্ণের নিকট একটি বড় লিগনাইট কয়লা খনি আছে। তাহা ছাড়া পশ্চিম্ম মট্রেলিয়ার কোলিতে ও কুইন্সল্যান্ডের কয়েক স্থানেও প্রচুর কয়লা উৎপন্ধ হয় দ্ব

আইলিয়ায় ভাল লোহশিলা কম; অধিকাংশ লোহভাণ্ডার দক্ষিণ অট্রেলিয়ার আয়রণ নব অঞ্চলে অবস্থিত। এখান হইতে লোহ আকরিক নিউক্যাসল ও শোর্ট কেমলা অঞ্চলের ইম্পাতের কারখানায় জলপথে পাঠানো হয়। অট্রেলিয়ার লীসা ও দন্তা উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র বিখাত ব্রোক্রেমছিল খনি নিউসাউথ-



ওয়েলস রাজ্যের পশ্চিম ভাগে অবস্থিত। এখানে ধাতৃ পরিশোধনের ব্যবস্থা আছে। ইহা পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ সীদা-দত্তা খনি। অট্রেলিয়ায় সামান্ত তামও পাওয়া স্বায়। ইদানিং অট্রেলিয়ায় তৈলখনি আবিষ্কৃত হইয়াছে।

আষ্ট্রেলিয়া হইতে প্রচুর পরিমাণে সীসা, দন্তা ও কিছু পরিমাণ কয়লা রপ্তানি করা হয়। অষ্ট্রেলিয়ায় পারমাণবিক শক্তি উৎপাদক খনিজও পাওয়া যায়।

্ কৃষিক সম্পদ—কৃষিত্ব সম্পদ অট্রেলিয়ার সর্বপ্রধান সম্পদ। পৃথিবীতে গম রপ্তানিতে অট্রেলিয়া এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার কবে। প্রক্ষাভ ক্রব্যের মধ্যে প্রশাস, বাংস ও ভ্রম্মাত ক্র্যাদিও প্রচুর পরিষাণে রপ্তানি করা হয়। আষ্ট্রেলিয়ার সর্বপ্রধান ফালল গাম। সম্প্রতি গমের চাব কিছু হ্রাস পাইয়াছে। অক্যান্ত ফালের মধ্যে পশুখান্ত হিসাবে বব ও ওট চাব করা হয়। ইকু চাবও বিশেষভাবে উল্লেখবোগা। দক্ষিণ ও পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ায় এবং টাসমেনিয়ায় প্রচুর আপেল উৎপন্ন হয়। উহা রপ্তানিও করা হয়।

অষ্ট্রেলিয়ায় সর্বপ্রধান গাম ক্ষেত্র মারে অববাহিকার বিভাবিনা সমভূমিতে অবস্থিত। এথানে মারে ও মারাম্বিজ নদী হইতে জলসেচের সাহায্যে গম চাব করা হয়। পর্বভাগের উচ্চভূমি অঞ্চলের বৃষ্টিপাত ২৫" হওয়ায় ঐ অঞ্চলে গম চাষের জন্ম জলদেচ প্রয়োজন হয় না। কিন্তু জমি হইতে একটি মাত্র কদল পাওয়া বার। অপর পক্ষে জলদেচযুক্ত অঞ্চলে (মোট ১২ লক্ষ একর জমিতে জলদেচ দেওয়া ষায়-অবশ্য অধিকাংশ থালই প্লাবন থাল জাতীয়) বংসরে একাধিক ফসল উৎপন্ন হয়। দ্রবিত্র শীতকালে গম চাষ হয়। মারে অববাহিকা অঞ্জে ২০" হইতে ২৫" বারিপাত হয়। এখানকার পলিমাটি অত্যন্ত উর্বর। সমগ্র ক্ববি ব্যবস্থা সম্পূর্ণরূপে ষান্ত্রিক ব্যবস্থায় পরিচালিত হয। খুব কম শ্রমিক প্রচুর গম উৎপন্ন করে বলিয়া উহাদের মাথাপিছু উৎপাদন ও আয খুব বেশি। যবের চাষ হয় প্রধানতঃ গরুর পান্ত হিসাবে। কুইন্সল্যাণ্ডের উপকূলভাগে যেখানে বুষ্টি বেশি ও গ্রম বেশি দেখানে প্রচর ইক্ষু উৎপন্ন হয। এখানে বর্তমানে প্রতি বৎসর প্রান্ন ১২ লক্ষ টন চিনি উৎপন্ন হইতেছে। চিনি বর্তমানে একটি প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। কিছু ধানের চাষও আছে। মারে অববাহিকায়ও গ্রীম্মকালে সামাত্র ধান জ্বেন। নিউসাউপওয়েলস ও ভিক্টোরিযার তটভাগে যে সকল স্থানে বারিপাত অধিক সেধানে ওট চার অধিক হয়। আপেল বাগানও আছে। পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ তটভাগে ভুমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর প্রভাবে প্রচুর গম ও যব চায় কবা যায়। দ্রাক্ষা চাবও হয়। অষ্ট্রেলিয়ার উত্তর-পূর্বভাগে প্রচুর জমি আছে। ঐ অঞ্চলে রুষ্টপাতও যথেষ্ট হয়, কিছু অবেতকায় প্রমিকের অভাবে এখানে লক্ষ লক্ষ একর ভাল ক্ষি: জনাবাদি বহিষাছে। এই অঞ্লে ভবিষ্যতে প্রচুর ধান ও ইক্ষু চাষ হইতে পারে। বর্তমানে এই অঞ্চলে অরণাসম্পদ আহরণ ও গোচারণ করা হয়।

পশুজ সম্পদে অষ্ট্রেলিযার স্থান অগ্রগণ্য। যদিও মহাদেশটিতে মাত্র ৩০ লক্ষের কিছু বেশি লোকের বাস তবু এখানে প্রায় ১২ কোটি মেষ এবং দেড় কোটি গদ্ধ দেখা যায়। নেমপালনে অষ্ট্রেলিয়ার স্থান পৃথিবীতে সকল দেশের উপরে। অধিকাংশ মেষই অল্প বারিপাত্যুক্ত অঞ্চলে দেখা যায় এবং অধিকাংশ গদ্ধই অধিক্ষ বারিপাত্যুক্ত পূর্ব উপকূলে দেখা যায়। ইহার কারণ গদ্ধর অন্ত ভাগ ছাড়াও অক্তান্ত থাত্ত দরকার হয়। কিন্তু মেষ অধিক কটসহিষ্ট্ প্রাণী। উহা অতি আছা অল্পান করিয়া এবং সন্ট্রুল প্রভৃতি ঝোপের পাতা খাইয়া অনায়ানে জীবর্ম

শারণ করে। শুধু ঘাস থাইর।ই বেল মোটা হর। মেব মাংস অট্রেলিয়ার অক্তক্তক রহানি করে। স্পেনদেশীর মেরিনো মেঘ লোমের জন্ত বিখ্যাত। উহার লোক অভি ক্ষমর ও দীর্ঘ। উহা অধিক উত্তাপ ও জলাভাব সৃষ্ঠ করিতে পারে। চুইজাল্যাণ্ডের পশ্চিমভাগে মক্ষপ্রায় অঞ্চলে ইদানিং বহু আর্টিসিয় কুপ ছাপিছ হওয়ায় মেবের জলপান সমস্তার সমাধান হইরাছে। আধামক অঞ্চলে মেবচারণই অধিবাসীদের প্রধান বৃত্তি। ২০ ইঞ্চির অধিক বারিপাত অঞ্চলে বৃদ্ধিও বহু মেব বেধা বায় তবু ঐ অঞ্চলে মেবপালন অপেকা চাযবাসই অধিক হয়। মারে-ভার্লিং লববাহিকায় মেবের সংখ্যা সবচেয়ে বেশি। পশ্চিম ও দক্ষিণ অট্রেলিয়ায়ও বহু মেঘ আছে। ইদানিং মেবপালন অঞ্চলে ধরগোশের উৎপাত খ্ব বাড়িয়াছে। উহারা ত্ব ও ঝোপগাছ বিনষ্ট করিয়া মেবপালন ভূমির ক্ষতি করে। উহাদের দারিয়াও শেষ করা যায় না।

ভিক্টোরিয়া ও নিউসাউথওয়েলদের সংকীর্ণ ভটভাগে অট্টেলিয়ার অধিকাংশ দক্ষ দেখা বায়। এই সকল গক্ষ প্রচুর ত্থ দেয়। অট্টেলিয়া হইতে ত্থজাত দ্রব্য দমগ্র বিশে রপ্তানি হয়। কুইন্সল্যাও হইতে ত্থ অপেকা মাংসই অধিক চালান বায়। পশম ও চর্ম রপানির প্রধান বন্দর বিসবেন, এডিলেড, সিডনি ও মেলবোর্ণ। অধিকাংশ পশম ও মাংসই বিটেনে চালান বায়।

মেব ও গরু ছাড়াও অট্রেলিয়ায় ১১ লক্ষ শ্কর প্রতিপালন করা হয়। অট্রেলিয়ায় হিংমা কর খুব কম থাকায় পশু পালন করা খুব স্থবিধা।

Q. 14. Why does not Australia, which is a large producer of wool, develop extensive woollen manufactures?

আষ্ট্রেলিয়ায় বিত্তীর্ণ ত্ণভূমি আছে। বিশেষতঃ ভূমধ্যসাগরীয় জলবায় ওমৌস্থমী জলবায় অঞ্চলগুলিতে এবং 'ডাউনস' তৃণভূমিতে পশুচারণোপ্যোগী বহু
বিত্তীর্ণ স্থান আছে। এই সমন্ত কারণে অষ্ট্রেলিয়া পশুচারণে, বিশেষতঃ মেষচারণে
গৃথিবীতে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করিয়াছে। এখানকার এক একটি পশুচারণ
কেন্দ্রে লক্ষ লক্ষ মেষ প্রতিপালিত হয়। এই সমন্ত মেষের মাংস ও চর্ম হইতে
নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে বটে, কিন্তু এই সমন্ত মেষের লোম হইতে যে
বিরাট পশম-বগুনি বাণিজ্য গড়িয়া উঠিয়াছে তাহার তৃলনায় এগুলি নগণ্য।
আই্রেলিয়া পৃথিবীর মধ্যে অক্সতম প্রেষ্ঠ পশম উৎপাদক মহাদেশ। অষ্ট্রেলিয়া অক্ত
ছেলে কাঁচা পশম চালান দেয়। বিটেনই অস্ট্রেলিয়ার কাঁচা পশমের প্রেষ্ঠ বরিদার।
ইহা,ছাড়া ফ্রান্স, জাপান, জার্মানী, আমেরিকাযুক্তবাই প্রভৃতি সকল দেশেই আর
বিষ্কার প্রিমাণ্ডে এই পশম বগুনি হইয়া বাকে। এই সমন্ত দেশে এই কাঁচা পশকঃ

শহন করিয়া নানা শিল্পতাত পণ্য প্রস্তুত করা হয়। অথচ অট্রেনিয়ার পশম বয়ন শিল্প তেমন উল্লেখবোগ্যভাবে গড়িয়া উঠে নাই। ইহার কারণ এই বে—

- (১) পশম ও পশমজাত দ্রব্য উভয়ের পরিবহণের ধরচ একই। বছত: পশম হইতে বস্ত্র প্রস্তুত করিলে কাঁচামালের (পশম) মোট ওজন অপরিবর্তিতই থাকে। স্থতরাং অষ্ট্রেলিয়ার পশম হইতে অষ্ট্রেলিয়ায় পশমবস্ত্র উৎপন্ন করিতে যে ধরচ হন্ন অষ্ট্রেলিয়ার পশম হইতে ত্রিটেনে পশমবস্ত্র প্রস্তুত করার ধরচ তাহা অপেকা অধিক হয় না। অষ্ট্রেলিয়া অপেকা ত্রিটেনের শ্রমিক ও বাজারের স্থবিধা অনেক বেশি। স্থতরাং অষ্ট্রেলয়া প্রধানতঃ কাঁচা পশম ত্রিটেনে রপ্তানি করিয়া থাকে।
- (২) অট্রেলিয়ার লোকবঁসতি অত্যন্ত কম। ইহার ফলে জনপ্রতি জনির পরিমাণ খুব বেশি হইয়াছে। স্থতরাং কলে বা কারথানায় চাকুরী করা অপেক্ষা জনির কাজ করিলে বেশি উপার্জন হয় বলিয়া কৃষিকার্বের দিকেই অট্রেলিয়ায় অধিবাদীগণের ঝোঁক বেশি। তাহার উপর আবার 'খেত' উপনিবেশের ধূয়া তুলিয়া অখেতজাতির প্রবেশে নানা বাধা স্থাই করার ফলে তারত, চীন প্রভৃতি দেশ হইতে সন্তায় শ্রমিক পাইবার পথও ফল্ম হইয়াছে। এই সমন্ত কারণে সন্তায় শ্রমিক পাওয়া একেবারে হঃসাধ্য হইয়া উঠিয়াছে। অত্যাত্ত শিল্প বরং অয়ংক্রিয় বয়ের সাহাধ্যে কম শ্রমিকে চলিতে পারে, কিন্তু পশম শিল্পে প্রচর শ্রমিক প্রয়োজন হয়।
- (৩ দেশের ভিতর প্রয়োজনীয় দ্রবাদি সরবরাহ খুব ব্যয়সাধ্য। দেশে ভাল জলপথই নাই, নদীর সংখ্যাও খুব কম। অট্রেলিয়ার রেলপথসমূহ নানারকম। এব এক প্রদেশে এক এক মাপের লাইন প্রচলিত থাকায় মাল চালান দিতে বা আমদানি করিতে অনেকবার উঠাইতে ও নামাইতে হয়। তাহার ফলে দেশের মধ্যে পশমজাত দ্রব্য আমদানি এবং রপ্তানি অম্বাভাবিক ভাবে ব্যয়সাধ্য হইরা উঠে। এই ভাবে পৃথিবীর শিল্পবাণিজ্যে অগ্রসর দেশগুলির তুলনায় অট্রেলিয়ার শিল্প প্রশাল্প আনেক বেশি ব্যয়সাধ্য হইয়া পড়িয়াছে।

এই সমস্ত কারণে প্রচুর পশম থাকা সন্তেও অষ্ট্রেলিয়ার পশমশিল বিশেষভাবে গড়িয়া উঠিতে পারে নাই।

Q. 15. Discuss the development of the east and west coast of Australia and state if the influence of climate is responsible for such development.

অট্রেলিয়ার পূর্ব এবং পশ্চিম উপক্লস্থ অঞ্লের জলবায়ু সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকারের। এই জন্ত দেখা বায় বে জনবসতি, কৃষিজ ও খনিজ উৎপাদন প্রভূষি বিভিন্ন দিক দিয়া পূর্ব উপক্ল পশ্চিম উপক্ল হইতে অনেক বেশি অগ্রসর। পূর্ব-উপক্লে প্রায় নারা বৎসর প্রচূর বৃষ্টিপাত হয়। কিছু পশ্চিম উপক্লের উপর জিয়ু বংশবের অধিকাংশ সময় জলকণা মিশ্রিত বায় প্রবাহিত না হওরায় এক

জ্বলকণাপূর্ণ বার্কে প্রতিরোধ করিবার মত কোন উচ্চ পর্বতমালা না থাকায় এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত প্রায় হয় না বলিলেই চলে। বংসরে কয়েকমাস ব্যতীত প্রায় সক্ষম সময়েই এই অঞ্চল শুক্ষ থাকে।

কুইলল্যাণ্ড, নিউদাউথওয়েলদ, ভিক্টোরয়া প্রভৃতি দমৃদ্ধ স্থানগুলি অষ্ট্রেলিয়ার পূর্ব-উপকৃলে অবস্থিত। কুইলল্যাণ্ড ছাডা এই অঞ্চলের দর্বত্র নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের অনকাংশ উপগ্রীম্মণ্ডল ও নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের উদ্ভিদে পূর্ব। এই অরণ্যে বিধ্যাত জারা, কারি প্রভৃতি নানা জাতীয় ইউক্যালিগটাদ বৃক্ষ জন্মে। এখানে গক্ষ, মেষ প্রভৃতি নানাপ্রকার পশুপালন এবং হৃদ্ধভাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হয়। এই অঞ্চলে গম, ভূটা প্রভৃতি নানাপ্রকার ক্ষলে এবং ইক্ষ্ জন্মে। এই অঞ্চলের খনিজ সম্পদ্ধ প্লেচম-উপকৃলের তুলনায় অনেক বেশি। নিউক্যাদেলের কয়লাখনি এবং বেভিগো ও বালারাটের স্বর্ণমি এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই স্থানে ক্ষিকার্য, খনিজ নিদ্ধান্মন ব্যবস্থা প্রভৃতি শিল্প প্রেচিটা খুব প্রদার লাভ কির্যাছে। দিডনি, মেলবোর্ণ প্রভৃতি বৃহৎ বৃহৎ শিল্পকেক্সগুলি এই অঞ্চলে অবস্থিত। এই অঞ্চলের রেলপথও উন্নত।

অপরপক্ষে অট্রেলিয়ার পশ্চিম-উপক্লের জলবায় ও প্রাকৃতিক অবস্থা মহয়-বাদের প্রায় অবোগ্য। কারণ এই অঞ্চলে স্থানে স্থানে বৃষ্টিপাত একেবারেই হয় নাবলিলেই চলে এবং এখানকার ভূমি বালুকাময়। নিকটে তেমন উল্লেখযোগ্য কোন নদী না থাকায় অন্তর্দেশীয় বাতায়াত আদৌ গড়িয়া উঠিতে পারে নাই। কেবল মাত্র সমুদ্র বন্দর দিয়াই বাতায়াত করিতে হয়। তটভাগ বন্দর গঠনের উপযুক্ত নহে এবং সমুদ্রতট হইতেই মক্ষভূমি আরম্ভ হইয়াছে। এই অঞ্চলের অভ্যন্তরভাগ মক্ষময়। এই সমন্ত কারণে এই অঞ্চলে কৃষিকার্য বা শিল্প গডিয়া উঠিতে পারে নাই।

পশ্চিম অট্রেনিয়ার মালভূমি অঞ্লে স্বর্ণধনি আছে। পশ্চিম উপক্লের অধিবাসীরা আনেক স্থলে গম চাষ ও মেষচারণ করে। ফল উৎপাদন, বৈজ্ঞানিক উপায়ে উহা সংরক্ষণ, মন্ত প্রস্তুত করণ প্রভৃতি শিল্পে এই অঞ্চল বেশ উন্নত। পশ্চিম উপক্লের দক্ষিণ ভাগের এক ক্ষুত্র অংশকে বাদ দিলে সমগ্র পশ্চিম-উপক্ল প্রায় মহস্তবসভির অযোগ্য। এক কথায় বলিতে গেলে অট্রেলিয়ার পূর্ব-উপক্ল অঞ্চল স্থায় অলবায়ু এবং ধনিজ্ঞসম্পদের জন্ত যেমন উন্নত, বৃষ্টিপাত ও ধনিজ্ঞের স্বন্ধতা তেতু শশ্চিম উপক্লন্থ স্থানগুলিও তেমনি অমুন্নত।

Q. 16. Give an account of the distribution of the population in Australia. (C. U. 1:46)

আৰ্ ট্রেলিয়ার লোকবসতি — আট্রেলিয়া পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা অনবিরল মহাদেশ।
ইত্রার মোট লোকসংখ্যা ১ কোটি ং লক্ষের মত। আট্রেলিয়া মহাদেশের প্রায় ত্ই

ভতীয়াংশ স্থান সক্ষয় অথবা মকভূমি। ইহার প্রধান কারণ অট্রেলিয়ায় জলীয়বান্দ প্রতিরোধক স্থটক পর্বতমানার একান্ত অভাব। একমাত্র পূর্ব উপকূলে একটি স্থদীর্ঘ ও স্বউচ্চ (গ্রেট ভিভাইডিং রেঞ্চ) পর্বতমালা রহিয়াছে। ফলে এই অঞ্চলে মৌ স্বমী বায়ু প্রবাহিত হইয়া প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায়। কিন্তু মহাদেশের অত্যান্ত স্থানে এরুপ কোন পর্বতমালা নাই। স্বতরাং পূর্বদিক বাদ দিলে সমগ্র অষ্ট্রেলিয়াকেই একপ্রকার আধা-মকভ্মি বলা বাইতে পারে। সৌভাগ্যক্রমে অষ্ট্রেলিয়ার কতক অংশে শীতকালে বুষ্টিপাত হয়। তাই মাত্র ১২" হইতে ১৫" 'ইঞ্চি বাৎসরিক বুষ্টিপাতেও জনদেচের সাহায্য ব্যতীতও কোন কোন স্থানে গম উৎপাদন করা সম্ভব। ইহা ভিক্ অষ্ট্রেলিয়ার মধ্য ও উত্তর-পূর্বভাগে আর্টিনিয় কুপ ধননের উপযুক্ত স্থান রহিয়াছে। যদিও ইহার জনসেচ ব্যবস্থা চালানো অভাবধি কোথাও ব্যাপক ভাবে সম্ভব হয় নাই তবুও এই কুপগুলির জল মেষপালনের প্রধান অবলম্বন। তাই উষর মঞ্চ অঞ্লেও আত্মকাল কিছু কিছু লোকের বাদ আরম্ভ হইয়াছে। উত্তর দিকেঞ্ব কুইন্সল্যাণ্ডের এক বিস্তৃত অঞ্চল মৌস্থমী বায় দারা প্রভাবিত হওয়ায় ঐ অঞ্চলে যথেষ্ট বারিপাত হয়। কিন্তু শ্বেতকায়গণ এখানে উত্তাপের জন্ম অধিক সংখ্যায় বাক করিতে পারে না। তাই আজিও এই অঞ্চ বিপুল সম্ভাবনা লইয়াও জনবিরক হইয়া রহিয়াছে।

ভিক্টোরিয়া ও নিউসাউথওয়েলস্-এর উপক্লভাগ, মারে নদীর উপত্যকা, দক্ষিণ অট্টেলিয়ার সর্বদক্ষিণ অংশ এবং পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ ভাগ প্রধান লোক বসতি অঞ্চল। ঐ সকল অঞ্চল শীতল, আর্দ্র ও ধনিজ সম্পদে পূর্ণ। এই স্থানগুলির মধ্যে ভিক্টোরিয়ায় গম, বার্লি ও অন্তান্ত কৃষিজ্জব্য, স্বর্ণ ও নিয়খেণীর কয়লা থাকার ফলে লোকবদতি অধিক হইয়াছে। বিশেষত: মেলবোর্ণ ও তৎসন্নিহিত অঞ্চলে লিগনাইট থনি ও নানাপ্রকার কার্থানা স্থাপিত হওয়ায় ঐ অঞ্লে বৃদ্তি অধিক ঘন হইয়াছে। ভিক্টোরিয়া ও নিউদাউথওয়েলদ্ রাজ্যেক শীমায় অষ্টেলিয়ার একমাত্র নাব্য নদী মাত্রে অবস্থিত। এখানে উর্বর রিভারিনা সমভূমিতে অলসেচ ব্যবস্থাও ক্রমশঃ প্রদারলাভ করিতেছে। ইহাই অট্রেলিয়ার थ्यशंन इवि षक्त । निष्ठमाष्ट्रथ अत्यक्तम् वाका थनिक मन्भार ममुक्त । हेरांत्र मस्या क्यमाहे क्षरान। जिल्ला व निलक्तामन वक्षान पिक्न शीनार्थव नर्दा महिल কয়লাখনি অব্দ্বিত। নানাপ্রকার ধাতৃও নানা স্থানে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। আর্দ্র অনুবায়ুর অনুন্ত পম ও ওট চাষ প্রদার লাভ করিয়াছে, তবে অপেকা-কত ভব্ব অঞ্চলে মেষচারণই প্রধান উপজীবিকা। লোকবদতি সমূদ্র ভীরেই কিছ यन। प्रकिन चाहेनियात त्वात्कर्नाहरल प्रसा ७ जीमात स्मि चाहि। जूमशु-শাগ্রীর অনবারর অন্ত দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ার স্পেনসার উপসাগরের তটভাগ গান্ধ 👁 ফল উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হইরাছে। স্থতরাং এখানেও লোকবসতি হব নাছে। পশ্চিম অষ্ট্রেলিরার প্রধান সম্পদ কালগুর্লি প্রভৃতি খনির স্থা এবং নির-ক্রেণীর এক প্রকার করলা। এখানে সামান্ত গমের চাব এবং মেব পাল্লনও হয় স্থতরাং কেবলমাত্র পার্থ শহর ও ক্রিমেন্টাল বন্ধর বাদে এখানকার লোকসংখ্য ন্যামান্ত।

অট্টেলিয়ার ৭০ ভাগ লোক শহরে বাস করে। তাহার মধ্যে বৃহত্তম শহর সিজনির লোকসংখ্যা ২৫ লক। মেলবোর্ণ এবং নিউক্যাসল বেশ বড় শহর।

আট্রেলিয়ার মোট লোকসংখ্যা প্রায় ৯০ লক্ষের কিছু বেশি। অট্রেলিয়ানরা প্রায় একলেই বেতকায় এবং কিছু ইটালীয় ও জার্মান বাদে সকলেই ইংল্যাও হইতেই আগত। জার্মানগণ দক্ষিণ অট্রেলিয়ায় এবং গরম সহু করিতে পারে বলিয়া-ইটালীয়েয়া কুইজল্যাতে বাস করিতেছে। ইহা ভিন্ন প্রায় কুইজল্যাতে বাস করিতেছে। ইহা ভিন্ন প্রায় কুইজলায় কুইজলায় আদিম অধিবাসী প্রধানতঃ উত্তর অট্রেলিয়ার নিরক্ষীয় অঞ্লের অললে বাস করে। ইহাদের সংখ্যা ক্ষত কমিয়া বাইতেছে। অট্রেলিয়ার মধ্যভাগ সম্পূর্ণ জনহীন বলিষা উহাকে "Dead heart of Australia" বলা হয়।

Q. 17. Write an explanatory account of the different types of pastoral occupation to be met within Australia and Newzealand.

উত্তর গোলার্থ অপেকা দক্ষিণ গোলার্থের লোকসংখ্যা কম; কিছু মাথাপিছু গৃহপালিত পশুর সংখ্যা অনেক বেশি। অন্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ড দক্ষিণ গোলার্থে অবস্থিত; স্বতরাং এই তুইটি দেশের পশুচারণ বিশেষভাবে প্রাধান্ত লাভ করিয়াছে। অট্রেলিয়ার লোকসংখ্যা কিঞ্চিৎ অধিক ১ কোটি কিছু দেখানে মেষের সংখ্যা প্রায় ১২ কোটি এবং গক্ষর সংখ্যা দেড় কোটিরও বেশি। নিউজিল্যাণ্ডে সাডে ভিন কোটি মেব পালিত হয়; কিছু দেশটির লোকসংখ্যা ২৫ লক্ষেরও কম। দক্ষিণ গোলার্থে, বিশেষতঃ অট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডে লোকসংখ্যার অন্থপাতে গৃহপালিত পশুর সংখ্যা এত বেশি হইবার কারণ কি? প্রথমতঃ জনবিরল দেশে প্রচুর পশুচারণ ভূমি পাওয়া বায় বলিয়া শশুচারণ খুব স্থবিধাজনক। বিভীয়তঃ, অট্রেলিয়া মহাদেশে বৃষ্টিপাত কম বলিয়া শশুকরা ৫০ ভাগের উপর অমি পশুচারণের উপরোগী নিছে। ভূতীয়তঃ অট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডে হিংফ জন্ধ কম বলিয়া পশুশুলি রক্ষার জন্ত খরচ কম হয়। চতুর্থতঃ, পশুশালনের জন্ত কম লোকের ম্বন্ধার হয় বলিয়া জনবিরল দেশে উহা খুব লাভজনক ব্যবসা।

প্রপালন নানা উদ্দেশ্ত ল্ট্রা ক্রা হয়; বথা—(ক) মেবের লোম অথবা পুর্পান্ত্রের ক্ষম্ত (থ) মেবের মাধ্যে রঞ্জানির অভ এবং উপজাতর্য্য চর্চ প্রাকৃতি রপ্তানির অস্ত (গ) গরুর **তুগাও তুগাজাত দ্রেব্যের অ**স্ত (ঘ) গরুর মাংস, **চর্ম প্রভৃতির** অস্ত । বিভিন্ন ধরণের জলবার্তে বিভিন্ন ধরণের পশুচারণ শিল্প গড়িয়া উঠে। নিম্নে করেক প্রকার পশুচারণ শিল্প সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল—

- (১) আন্ত্রেলিয়ার প্রতিটভাগ বরাবর গ্রেট ডিভাইডিং রেঞ্চের অবস্থানের জন্ত এ অঞ্চলে ৪০ র অধিক বারিপাত হয়। এ অঞ্চলে প্রচুর তৃণ জন্মে। তাহা ছাভা ওট, ভূট্টা এবং ধবের চাবও হইয়া থাকে। এই ফসলগুলি গরুর বাছ। গরুর বৃহৎ জন্ধ। উহার জন্ম প্রচুর ঘাস, ভূট্টা, ওট প্রভৃতি প্রয়োজন হয়। তাহা ছাভা উহার পানীয় জলের চাহিদাও অধিক , স্বতরাং অষ্ট্রেলিয়ার অধিকাংশ গরু প্রভাগের সংকীর্ণ তটভাগের অধিক বারিপাত্যুক্ত অঞ্চলে দেখা যায়। এখানে ব্রিসবেন, সিডনি ও মেলবোর্ণ বন্দরের নিকট জমান তুধ, মাখন প্রভৃতির কারখানা দেখা বায়। নিউজিল্যাণ্ডে রৃষ্টিপাত অষ্ট্রেলিয়া অপেক্ষা বেশি এবং জলবায়্ব আরও শীতল। এখানকার প্রধান উৎপন্ন প্রব্য মাখন। নিউজিল্যাণ্ড একটি ক্ষুদ্র দেশ। কিন্তু ইহার মাখন রপ্তানি পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশি। বর্তমানে জাহাজে হিমকক্ষের ব্যবস্থা থাকায় নিউজিল্যাণ্ড হইতে পৃথিবীর অপর পৃষ্ঠে অবস্থিত ব্রিটেনে অধিক পরিমাণে মাখন সরবরাহ করার কোন অস্থিবিধাই নাই।
- (২) মাংস উৎপাদনের জন্ম পশুপালন নিউজিল্যাণ্ডে তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। অষ্ট্রেলিয়াতে ত্থাবতী গাভীর সংখ্যাই বেশি, কিন্তু মাংসের জন্ম যে বুলকায় গরু (beef cattle) পালন কবা হয় তাহার সংখ্যা ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। প্রচুর ভূটা এবং ওট খাওয়াইয়া উহাদের মোটা করা হয়। কিন্তু অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডের ভূটা এবং ওট উৎপাদন কম। অষ্ট্রেলিয়ার ব্রিসবেন হইতে কিছু পরিমাণ গো-মাংস ও মেষ রপ্তানি হয়।
- (৩) পৃথিবীর মধ্যে বর্তমানে অট্রেলিয়াতেই মেষের সংখ্যা বেশি (সম্প্রতি প্রাপ্ত হিসাব অন্থারে)। অট্রেলিয়ার ভূমি মেষচারণের পক্ষে আদর্শ স্থানীয়। সাধারণতঃ ত্রই প্রকার মেষ পালন করা হয়; ষথা—(ক) স্পেন দেশীয় মোরিনো মেষ এবং (খ) ব্রিটেন হইতে আমদানি ক্বত উৎকৃষ্ট মেষ। মেরিনো মেষ খুব কইসহিষ্ণু। উহারা উষ্ণ জলবায়ুতে খুব কম জল থাইয়া জীবন ধারণ করিতে সক্ষম। ছোট যাস এবং সেজবৃশ ও সন্টবুশের পাতা উহাদের প্রিয় থাতা। এই মেষের লোম খুব দীর্ঘ এবং রেশমের মত। এই মেষ সাধারণতঃ অল্পান্ত অঞ্চল, বিশেষতঃ দক্ষিণ অংট্রেলিয়া, নিউসাউথওয়েলস ও কুইলল্যাণ্ডে অধিক দেখা যায়। অপরণক্ষে বিটেনের মেষ একটু মোটা এবং উহার লোমও বেশ ভাল। এই মেব হইতে মাংস এবং পশম উভয়ই পাওয়া বায়। তবে ইহার জন্ত শীতল জলবায়ু এবং অপেকাকৃত শধিক বৃষ্টিপাত প্রয়োজন হয়। ভিক্টোরিয়া রাজ্য ও নিউসাউথ ওয়েলসের দক্ষিণ

ভাগে এই মেৰ দেখা বায়। নিউজিল্যাণ্ডের বিভূত ভূগভূমিতে মেষচারণ করা হয়। আট্রেলিয়া পশম রপ্তানিতে পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করে।

গরু ও মেষ ছাডা অক্যান্ত গৃহপালিত জন্তব সংখ্যা অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ডে মধিক নহে। অষ্ট্রেলিয়ার কুইন্সল্যাণ্ড অঞ্চলে কিছু সংখ্যক শুকর আছে। শুকর লালনের জন্তও (উহাকে কাটিবার পূর্বে মোটা করার জন্য) প্রচুর ভূটা প্রয়োজন হয়। প্রধানতঃ এই কারণেই অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাণ্ডে শুকরের মাংস উৎপাদন তেমন ভাল ভাবে গডিয়া উঠে নাই। অষ্ট্রেলিয়া হইতে বন্ত ধরগোশের মাংস ও চর্ম এবং ক্যাঙাক্লর চর্ম রপ্তানি করা হয়। অষ্ট্রেলিয়ায় মেষ চারণের প্রধান আন্ধান্ত ধরগোশ। উহারা মেষের খান্ত ত্ন ও ঝোপগুলির ক্ষ ত সাধন করে বিনিয়া হাজার হাজার মাইল তারের জালের বেডা দিয়া ত্নভূমি রক্ষা করা হয়।

- Q. 18. Write short notes on :—(1) Melbourne, (2) Sydney (3) Adelaid, (4) Brisbane (5) Perth and (6) Hobert.
- (১) মেলবোর্ণ—ইহা অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশের ভিক্টোরিয়া প্রদেশের রাজধানী একটি উল্লেখবোগ্য শিল্পকেন । ইহা অষ্ট্রেলিয়ার একটি বড় বন্দরও বটে।
- (২) সিডনি—ইহা নিউদাউথওয়েলদের রাজধানী। সিডনি অট্রেলিয়ার বৃহত্তম শহর ও পোতাশ্রয়। ইহা শিল্প-বাণিজ্য এবং জ্বলপথের কেন্দ্রস্থল। নিকটেই বৃহৎ কয়লাখনি ও ইস্পাত শিল্প থাকায় এখানে জাহাজ নির্মাণ এবং যন্ত্রাদি নির্মাণ শিল্প শ্ব সাফল্য লাভ করিয়াছে।
- (৩) এডিলেড—ইহা দক্ষিণ অট্ট্রেলিয়ার রাজধানী। পোর্ট এডিলেড উহার বন্দর। এখান হইতে পোর্ট এডিলেড বন্দর দিয়া গম, ময়দা, খনিজ-পদার্থ, পশুচর্ম, সংবৃদ্ধিত মাংস, ফল ও মতা বিদেশে রপ্তানি হয়।
- (৪) বিসেবেন—ইহা কুইলাগাণ্ডের রাজধানী। ইহা একটি প্রধান বন্দর। এই বন্দর দিয়া পশম, গবাদি পশুর মাংল, টিনবন্দী মাংল বিভিন্ন প্রকার পশুর চর্ম, ফল, তৃশ্বজাভ ক্রব্য প্রভৃতি বিদেশে রপ্তানি হয়। এই বন্দর দিয়া কুইলালাণ্ডে প্রভৃত চিনি বিদেশে রপ্তানি হয়। বন্দরটির আনোপাশে নানাবিধ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (e) পার্থ—ইহা পশ্চিম অট্রেলিয়ার রাজনীতি ও শিল্প বাণিজ্যের প্রধান কেন্দ্র । ফ্রিনেন্টাল ইহার প্রধান বন্দর। কালগুর্লি ও কুলগার্ডির বিখ্যাত স্বর্ধনি অঞ্চলের সহিত রেলপথে এই স্থানের যোগাবোগ আছে।
- (৩) হোবার্ট—ইহা টাসমানিয়ার রাজধানী এবং রেলপথের প্রধান সংযোগছল। এবান হইতে খনিক্তব্য, কাঠ, ফল, ইত্যাদি করু সংযাদি হয়।

छेडर व्याप्यतिका घराएम

CONTINENT OF NORTH AMERICA

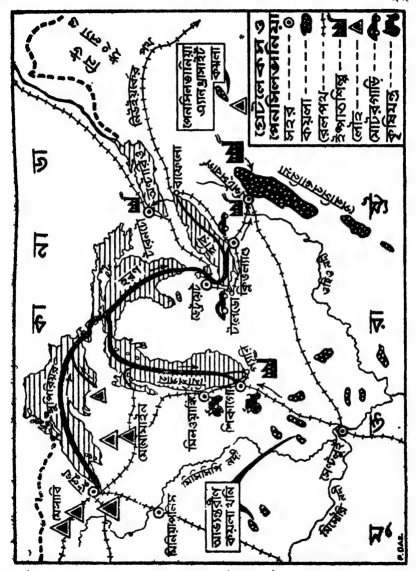
Q. 19. Describe the function of the Great Lakes of North America in the commercial development of the region.

উত্তর আমেরিকার থ্রেট লেকস বলিতে স্থুপিরিয়র, মিশিগাল, ত্রণ, ইরি
ও অণ্টারিও নামক পাঁচটি স্বৃহৎ ও পরস্পর সংলগ্ন সাত্ জলবিশিষ্ট হ্রদকে ব্রায়।
এই হ্রণগুলি মহাদেশের প্রায় মধ্যভাগে অবস্থিত। স্থণিরিয়র অপেক্ষা মিশিগান
হ্রদ নিমে এবং ত্রণ হ্রদ আরও একটু নিমে অবস্থিত হওয়ায় এইগুলির একটির
জল আর একটিতে গড়াইয়া ঘাইবার সময় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলপ্রপাতের স্থাই হইয়াছে।
এগুলি নৌ-বাহনের প্রধান বিয়। কিন্ধ বর্তমানে ঐগুলির পাশ দিয়া সেশ্ট মেরি
প্রভৃতি থাল থনন করা হইয়াছে। এই সকল থাল মারফত বিভিন্ন হ্রদের মধ্যে বড়
বড় আহাজ চলাচল করে। শীতকালে হ্রদগুলি বথন বরফে জমিয়া বায় তথন
জাহাজ চলিতে পারে না। এই হ্রদগুলি হইতে সেণ্টলরেন্স নদীর উৎপত্তি
হইয়াছে। সেন্টলরেন্স নদী হইয়া আটলান্টিক মহাসাগর হইতে পণ্যবাহী আহাজ-গুলি অন্টারিও হ্রদে প্রবেশ করে। অতঃপর নায়াগ্রা জলপ্রপাতকে পাশ কাটাইয়া
জাহাজগুলি বিখ্যাত ওয়েল্ল্যাও থালের মধ্য দিয়া ইরি, ত্রণ, স্থপিরিয়র ও
মিশিগান হ্রদে প্রবেশ করে। এই পথে সম্প্রতি সেন্ট লরেন্স সিওয়ে নামক একটি
জলপথ বড় বড় সম্ত্রগামী জাহাজের জন্ম উনুক্ত করা হইয়াছে। ইহা ইঞ্জিনিয়ারিং
বিস্থার এক স্বন্ধর নিদর্শন।

স্থানিরের হলের ধারে প্রচ্র গম চাষ হয় (যুক্তরাষ্ট্র ও কানাভায়) এবং মিনাদোটা রাজ্যে মেসাবি প্রভৃতি পার্বভা অঞ্জন স্থবিভৃত স্থান জুড়িয়া খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহশিলা পাওয়া যায়। ফোর্ট উইলিয়াম ও পোর্ট আর্থার হইতে কানাভার গম জলপথে সেন্টলরেন্দ নদীপথ হইয়া অথবা মক-হাডদন পথে নিউইয়র্ক বন্দরাহইয়া বিদেশে রপ্তানি হয়। এই পথে যুক্তরাষ্ট্রের উৎপন্ন গম, ভূটা এবং তৃয়্বজাড় স্বব্যও রপ্তানি হয়।

ব্রদণ্ডনির সর্বপ্রধান বাণিজ্য হইল লোহ আকরিক বহন করা। পৃথিবীর বৃহস্তম লোহখনিগুলি হুপিরিয়র হ্রদের পশ্চিমে অবস্থিত। এখানে ভুলুথ বন্দর হুইডে বিশেষভাবে নির্মিত অসংখ্য বড় বড় জলখানে লোহ আকরিক মিশিগান হুদের তটে গ্রারি নামক বিখ্যাত ইস্পাত কেন্দ্রে পাঠানো হয়। বহুসংখ্যক আহাজ হুমণ হুদ পার হইরা ইরি হুদের দক্ষিণ তটে ক্লিজ্যাপ্ত বন্দরে লোহ সরবরাহ করে। যানীর ইস্পাত শিল্পের প্রবেজন মিটাইয়া এই লোহ রেলপথে পেন্সিলভানিয়ার ক্রন্থাধনি অঞ্জের স্বিখ্যাত ইস্পাত শিল্পকের পিটস্বার্থে পাঠানো হয়।

ফিরিবার পথে রেলওয়াগণ ও জলবানগুলি কয়লা লইয়া ফিরে। ফলে ভূলুখে



শৈশাত শিল গড়িয়া উঠিয়াছে। (মানচিত্ৰে লৌহপরিবছণের নোটা কালো শ্লিৰাপ্ৰটি ভটবা)।

হ্রদণ্ডলির দক্ষিণ তটের মোটরগাড়ি নির্মাণশিল্প বিশ্ববিশ্যাত। ডেট্ররেট নগক্ষে ফোর্ড কোম্পানীর মটরের কারখানা আছে। টলেডো, বাফেলো, ক্লিভল্যাণ্ড, শিকাগো, মিলওয়ান্ধি প্রভৃতি বড় বড় হ্রদ-বন্দরে ইম্পাত, মোটরগাড়ি, ক্লবিষয় ও বৈহ্যতিক ষরাদি শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে।

হৃদগুলির উত্তর তীরে কানাডার অন্টারিও প্রদেশে বিরাট শিল্পাঞ্চল অবস্থিত।
এখানে টরেণ্টোতে রেলইঞ্জিন, বন্ধাদি ও কাগজ শিল্প খুব বড। এই সকল শিল্পকেন্দ্র প্রধানতঃ জলবৈত্যতিক শক্তি ব্যবহার করে। যুক্তরাষ্ট্রের কয়লাও হৃদপথে
দেউলরেন্স নদী মারফত কানাডায় সরবরাহ করা হয় বলিয়া কানাডার বর্তমান
শিল্পপ্রসার সম্ভব হইয়াছে। পৃথিবীর যত অন্তর্দেশীয় জলপথ আছে তাহার মধ্যে
শামেরিকার প্রেট লেক্সই সর্বশ্রেষ্ঠ।

Q. 20. Locate the chief industrial and mineral regions of the U. S. A and Canada and show how they are linked up.

উত্তর আমেরিকা প্রকৃতির অফুরস্ত দানে সমৃদ্ধ। খনিজ সম্পদের মধ্যে লোই; কয়লা, খনিজ তৈল, তাম প্রভৃতি যে কয়টি থাকিলে কোন দেশ বা মহাদেশ শিক্ষ বাণিজ্যে সমৃদ্ধি লাভ করিতে পারে তাহার প্রতাকটিতে যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা সমৃদ্ধ। যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার পাঁচটি শিল্প ও খনিজ বলয় আছে। যথা,—(১) হুদ্ধ অঞ্চল, (২) পেনসিলভানিয়া অঞ্চল (৩) আলাবামা অঞ্চল (৪) সেইলারেক উপত্যকা অঞ্চল, (৫) নিউ ইংল্যাপ্ত অঞ্চল ও (৬) আটলান্টিক ভট অঞ্চল।

- (১) **দ্রুদ অঞ্চল**—পূর্ববর্তী প্রশ্নোত্তর স্তইবা।
- (২) পেনসিলভানিয়া অঞ্জ্য— এগণালানিয়ান, পর্বতমালার উত্তরভাগে এই অঞ্চল অবস্থিত। কয়লাই এখানকার সর্বপ্রধান সম্পদ। প্রচুর এগানখানাইট ও বিটুমিনাস কয়লা এবং চুনাপাণর এখানে পাওয়া বায়। লোহ এখানে সামাস্ক রহিয়াছে বটে, তবে অধিকাংশ লোহশিলাই হ্রদ অঞ্চল হইতে হ্রদ বন্দর ক্লিভল্যাও মারফত ও রেলবোগে আসে। এখানে অবস্থিত পিটসবার্গ শহর ও তৎসমিহিত অঞ্চল পৃথিবীর বৃহত্তম লোহ ও ইম্পাত বল্লাদি নির্মাণের কেন্দ্র। এই অঞ্চলে রাসায়নিক শিল্প, বল্প, রেশম ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পও উল্লেখবোগ্য। পেন্সিলভানিয়াতে উৎক্লই শ্রেণীর খনিজ তৈলও পাওয়া বায়।
- (৩) আলাবামা অঞ্জল—ইহা এ্যাপালালিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণভাগে অবহিত শিল্পাঞ্চল। এথানে প্রধানতঃ ইস্পাত শিল্প ও কার্পান শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। প্রধানতম শিল্পকেন্দ্র বার্মিংছাম। এ অঞ্চলে প্রচুর কয়লা ও উৎকৃষ্ট্র লৌছ প্রশোপালি পাওলা যার বলিয়া গুব কম খরচে লৌহ ও ইস্পাত যন্ত্রাদি প্রভঙ্ক

ছর। কার্পাদ বলরে এই শিল্লাঞ্চলটি অবস্থিত। স্থতরাং কাঁচাসালের নৈকটা হেতৃ এই অঞ্চলের কার্পাদ শিল্প, বর্তমানে নিউ ইংল্যাণ্ডের বিখ্যাত ও প্রাচীন কার্পাদ শিল্পকে প্রতিযোগিতার পরাজিত করিয়াছে। লিগ্রো শ্রমিকের সহজ লভ্যতা ও অল্প মজুরী ইহার জন্ত অংশতঃ দায়ী।

- (৪) সেন্টলরেক্স উপত্যকা অঞ্চল—এই শিল্লাঞ্চলটি মূলতঃ কানাডার অবস্থিত। কুইবেক, অটোরা, মন্ট্রিল, টরেণ্টো প্রভৃতি নগরে বড় বড় শিল্পপ্রতিষ্ঠান পঞ্জিরা উঠিয়াছে। মন্ট্রিলে জাহাজ নির্মাণ শিল্প, টরেণ্টোর লোহ ও ইম্পাত বল্লাদি ও বানবাহন শিল্প, কুইবেক অঞ্চলে কাগজ ও কার্চ্চমণ্ড শিল্প গড়িরা উঠিয়াছে। কানাডা যুক্তরাষ্ট্র হইতে কয়লা আমদানি করে। জলবিত্যংশক্তিক কানাডার প্রচুর উৎপন্ন হয়। বহু শিল্প জলবিত্যংশক্তির উপর নির্ভরশীল। সেন্টলরেক্স নদীপথের সাহাব্যে সাগর পারে ইউরোপ এবং অপর প্রান্তে যুক্তরাষ্ট্র এই ছুইটি উন্নতিশীল অঞ্চলের সহিত কানাডার ঘনিষ্ঠ যোগাবোগ স্থাপিত হইয়াছে।
- (৫) নিউইংল্যাণ্ড অঞ্চল—বোষ্টন বন্দরের নিকটস্থ ম্যাসাচুসেটস প্রভৃতি অঞ্চল প্রাচীন কাল হইতেই বস্ত্রশিল্প, ষত্রশিল্প ও চর্মশিল্প আছে। এখানকার প্রমিকেরা স্থদক্ষ। এই স্থানের জলবায়ু শীতল এবং জলবিত্যুৎশক্তি প্রচুর পাওয়া স্থায়। কিন্তু থনিজ-সম্পদ এখানে কম। বস্ত্র, কাগজ ও ষ্ট্রাদি এখান হইতে র্যানি হয়।
- (৬) আটলাণ্টিক তট নিউইয়ৰ্ক, ফিলাডেলফিয়া ও বাণ্টিমোর বন্দরে বড় বড় ইম্পাত শিল্প, জাহান্ধ নির্মাণ ও বৈত্যতিক ষন্ত্রশিল্প এবং বহু কাপড় ও বেশমের কল আছে। এখানে পেনসিলভানিয়ার কয়লা ও ভেনিজুয়েলা এবং টিলি হইতে আমদানিকরা লোহশিলা ব্যবহার করা হয়।

উপরিউক্ত থনিজ ও শিল্পজ দ্রব্য উৎপাদক অঞ্চলগুলি ছাড়াও যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার এমন কতকগুলি অঞ্চল আছে যেথানে কয়েকটি মাত্র থনি শিল্প গড়িয়া উঠি নাই। এই অঞ্চলগুলির মধ্যে যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত বিশাল রুকি পর্বভ্রমালা প্রধান। উট্টা, মন্টানা, আরিজোনা, মেভাডা ও কলোরাডো অঞ্চলে পৃথিবীর প্রধান তাম্রথনি, সীসা ও দন্তার থনি এবং অর্ণ ও রৌপ্যথনিগুলি অবস্থিত। তাহা ছাড়া নিরুষ্ট কয়লা এবং থনিজ তৈলও পাওয়া বায়। কিন্তু অল্প বৃষ্টিপাত, পার্বত্য ভূমি ও প্রমিকের অভাবত্তে এই শিল্পলে কোন বৃহৎ শিল্প নাই। কেবল ত্'একটি ইম্পাতের কারথানা ও তামার কারথানা আছে।

্ কানাভার বিখ্যাত ভাতবেরি ও কুইবেক অঞ্চল পৃথিবীর অভতর প্রধান শ্রিক্ত, ভাতার। এই অঞ্জে পৃথিবীর মধ্যে স্বাধিক নিকেল, আসবেলটল, কোবাণ্ট এবং প্রচুর স্বর্ণ ও তাত্র পাওরা বার। এখানে করনার স্বভাব থাকার জনবৈত্যতিক শক্তির সাহাব্যে বহু কাগজের কল গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলটি স্থাপিরিয়র হ্রদের উত্তরে অবস্থিত।

যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্ত মহাসাগর তটে অনেক বড় বড় কারখানা আছে অথচ এই অঞ্চলে কেবল ক্যালিফোর্ণিয়ার বৃহৎ পেট্রোলিয়াম খনি ছাড়া অন্ত খনিজ খ্ব কম। এখানে কয়লার অভাব থাকিলেও কলোরাডো, কলাম্বিয়া প্রভৃতি নদী হইতে উৎপন্ন প্রচ্ব জল-বৈচ্যতিক শক্তির সাহায্যে ক্যালিফোর্ণিয়া ও সেটেল অঞ্চলে, বৃহৎ বিমান শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

কাৰাডা

Q. 21. Describe the economic products of Canada with a special reference to her trade with India.

কানাডার পণ্যগুলিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়:--

(১) ব্রজ্ঞ কানাডার বনক শিল্পগুলির মধ্যে কাঠচেরাই, কাঠমণ্ড, কাঞ্চল্প প্রভৃতি শিল্প বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কানাডার উত্তরাঞ্চলে স্পুন, হেমলক, সাব, পাইন প্রভৃতি নরম কাঠ এবং বার্চ ডগলাসফার, ম্যাপল প্রভৃতি শক্ত কাঠ উৎপাদক গাছ প্রচুর জন্মে। রেলের প্লিপার, টেলিগ্রাফের তারের থাম ইত্যাদি বহু প্রয়োজনীয় প্রব্য প্রস্তুত করিতে এই সকল কাঠের দরকার হয়। ফলে এই সমস্ত কাঠ চেরাই করিয়া বিভিন্ন দেশে চালান দেওয়া কানাডার একটি বিশিষ্ট শিল্প। সাধারণতঃ পূর্ব কানাডা ও ব্রিটিশ কলাছিয়া এই ব্যবসায় পুর সমুদ্ধ। নরম কাঠ হইতে কাঠমণ্ড এবং উহা হইতে কাগজে প্রস্তুতি অঞ্চলে কাগজের কলঙালী গড়িয়া উঠিয়াছে। কানাডার মেট রপ্থানি মূল্যের এক-ভৃতীয়াংশ কাঠ, মণ্ড জাকাজ। ভারত কানাডা হইতে নানাপ্রকার কাগজ আমদানি করিয়া থাকে।

কৃষিজ—কানাডার কৃষিজ পণ্যগুলির মধ্যে গম (প্রধান ফসল), ওট, বর্দ্ধর নাই, আলু, নানাজাতীর ফল-মূল, শণ, পশু-থাজ, বীট প্রভৃতির নাম করা বাইছে পারে। কানাডা গম উৎপাদনে বিশ্বে চতুর্থ এবং রপ্তানিতে প্রথম স্থান অধিকার্দ্ধ করিয়াছে। কানাডার হাজার হাজার একর ধাররা বড় বড় ধারারে বত্তের লাহাছে অমিচাব করা, গম কাটা, ঝাড়াই ও বোনাই করা হয়। কানাডার গম বেশের মধ্যভাগে উৎপন্ন হয়; ঐ অঞ্চলে প্রেরারী ভূমির উর্বর মাটিতে বসম্ভকালে গম ছার্ম্ব হয়। শীতকালে ঐ অঞ্চলের জলবায় অতিরিক্ত শীতল। বৃষ্টিপাত ১৫"—২৫ কামাডার গম গ্রেটলেক্স মার্কত ও মন্ট্রিল এবং আলিকার বা ভ্যাক্তার স্থি

রপ্তানি হয়। আলবার্টা, ম্যানিটোবা ও সাসকাচুয়ানের সমতল উর্বর ভূমিতে গম, ৰৰ ও বীট উৎপন্ন হয়। ম্যানিটোবা এবং দাসকাচুয়ানের তুই তৃতীয়াংশ কৃষি-ৰ্দ্দিতে গম উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে ক্ৰমশঃ অতি ট্ৰংপাদক ক্ববি-ব্যবস্থা (intensive agriculture) প্রবর্তিত হইতেছে। এলবার্টা রাজ্যেও প্রচুর গম জন্মে। তবে এই রাজ্যের দক্ষিণভাগে জলসেচের সাহায্যে প্রচুর বীটও উৎপন্ন হয়। এই রাজ্যে ঙট প্রচুর জন্মে এবং গো-চারণ খুব উল্লেখযোগ্য বৃত্তি। কানাডার অভ্যন্তর ভাগের धनवार नैजकारन चलाधिक नैजन इंटरन भारत मारत त्रकि भर्वण इंटरज "िक्सक" नामक भन्नम शांख्या तरह जातः करन तनम भनिया यात्र। हेरारा कृषि छ প্রচারণের স্থবিধা হয়। গ্রীম ও বসস্তকালে প্রেয়ারী অঞ্চলের জলবায় থুব রৌক্রকরোজ্জল থাকে। এই অঞ্চলের গম খুব উচ্চ শ্রেণীর। ক্রমশঃ গম চাব শীতল **জলবায়্যুক্ত** উত্তর কানাভায় (পিস নদী উপত্যকায়) বিস্তৃত হইতেছে, কারণ **অরদিনে** পাকিয়া উঠে এমন গম আবিষ্ণৃত হইয়াছে। অসমতল ও অফুর্বর লবেলিয়ান মালভূমি অঞ্লে ওট (প্রধানত: গরু, ঘোড়া ও শৃকরের খাজ) উৎপন্ন হয়। দেশের চাহিদা মিটাইয়া প্রচুর শস্ত উদ্বত থাকে। সেই শস্ত কেবলমাত্র ইউরোপে রপ্তানি করা হইত। গত দিতীয় বিশ্ব সমরের পর হইতে পৃথিবীতে খাছ্য শংকট দেখা দেওয়াতে এই রপ্তানি এখন পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই করা হইভেছে। ভারত বিতীয় বিশ্ব মহাযুদ্ধের পর কানাডা হইতে ধাল্পশু আমদানি कतिए जातक कतितारह। जरत हेहा दान्नी तातका तिना मरन हम ना।

(৩) শ্বিজ-শ্বর্ণ উৎপাদনে দক্ষিণ আফ্রিকা ও রাশিয়ার পরে কানাডার খান। ব্রিটিশ কলাখিয়া এবং ক্লোন ডাইক, ডসনসিটি, পরকুপাইন অঞ্চল এবং সুইবেক কানাডার প্রধান বর্ণধনি অঞ্চল। নিকেল উৎপাদনে কানাডা পৃথিবীর 'মধ্যে শীর্বমানীয়। সমগ্র বিশের নিকেল উৎপাদনের শতকরা ৮৫ ভাগেরও বেশি একমাত্র এথানেই পাওয়া বায়। স্থাডবেরি কানাডার প্রধান নিকেল উৎপাদন কেলে। ঐ থনিতে তাম্রও পাওয়া বায়। কানাডার তাম উৎপাদনও খ্ব উলেববাগ্য। তাম প্রধানতঃ অন্টারও, কুইবেক, ভাঙ্গার ও রটিশ কলাখিয়াতে উৎপন্ন হয়। অপরাপর থনিজ সম্পদের ভিতরে শতকরা ৬০ ভাগের বেশি প্রাস্বেন্টিস্ কেবলমাত্র কানাডাতেই পাওয়া বায়। কুইবেক প্রদেশে ইহার প্রধান শনিকলি অবস্থিত। অন্টারিও, লোভাজেশিয়া, ল্যাত্রাডার ও নিউশ্রাক্তির্বার্টিইক্ ও আলবার্টা অঞ্চলের ক্ষলা থনিওলির ভিতরে নোভাজানিয়া, নিউশ্রাক্তির্ক্ ও আলবার্টা অঞ্চলের ক্ষলা থনিওলি উল্লেখবোগ্য। কানাভার রকি শৃর্ক অঞ্চল প্রচুর কয়লা থাকিলেও উহা লোকবস্তি অঞ্চল হইতে বছদ্বে অবস্থিত।

ক্তরাং কানাডা যুক্তরাষ্ট্রের করলার উপর নির্ভন্ন করে। অন্টারিও অঞ্চলে কোবান্ট, আলবার্টা অঞ্চলে গ্যাস ও খনিজ তৈজা মিলে। অন্তান্ত খনিজ প্রব্যের মধ্যে দন্তা ও সীসার নাম উল্লেখযোগ্য। কানাডার নিকেল যুক্তরাষ্ট্র গ্রহণ করে। কানাডা যুক্তরাষ্ট্র ইততে করলা আমদানি করে।

- (৪) প্রাণিজ্ঞ—কানাডার প্রাণিজ্ঞসম্পদকে তিনভাগে ভাগ করা বাইতে পারে, বথা (ক) বক্ত প্রাণিজ (খ) পালিত প্রাণিজ এবং (গ) মংস্তজ্ঞ।
- ক্রিয়া তাহাদের পশম ও চর্ম চালান দেওয়া সর্বপ্রধান বৃত্তি হিসাবে গণ্য ছিল।
 এই অঞ্চল পশুলোম (fur) ব্যবসায় খ্যাতিলাভ করায় কানাডার তুর্গম
 মরণ্যাচ্ছাদিত প্রদেশগুলি ইউরোপ হইতে আগত ঔপনিবেশিকগণ দার। পূর্প
 হইতে থাকে। ইহাব ফলেই কানাডার উন্নতি আরম্ভ হয়। সাধারণত: কশ্বরী
 স্বিক, বেজী, বীবর (beaver) এবং নানাজাতীয় থেকশিয়াল শিকার ও পালন
 করা হয়। বর্তমানে এই ব্যবসা হ্রাস পাইয়াছে।
- (খ) পালিত প্রাণিজ—পশুচারণ এবং পশুপালন, মাংস, ত্থা, ত্থাজাত দ্রব্য প্রভৃতি শিল্প পণাগুলি এই শ্রেণীর অন্তভূতি। অন্ব, গোরু, মেন্ব, শ্কর, হাস, ম্রগী, প্রভৃতি গৃহপালিত পশুপক্ষী-পালন কানাডার একটি সমৃদ্ধ শিল্প। এই সমন্ত শশুর চর্ম ও মাংস এবং অন্যাদি জীবজন্ত ও পশু চালান দেওয়া, পশমজাত দ্রব্য প্রশ্বত করা এবং ত্থা হইতে মাখন, পনীর, জমাট ত্থা, শুদ্ধ ও গুঁড়া ত্থা প্রশ্বত প্রভৃতি কানাডার ক্রমোন্নতশীল শিল্প প্রচেষ্টাগুলি সাধারণতঃ প্রেয়ারী ও সেন্টলরেন্সের নিম্ভৃমি অঞ্চলে অবস্থিত।
- (গ) মৎস্তুজ কানাডার মংস্থ শিকার ক্ষেত্রগুলি পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। কানাডার নিজস্ব মংস্থ উৎপাদন ৯ লক্ষ্ টন। ফ্রান্স ও ইংল্যাণ্ড হইতে জেলেরা নিউফাউণ্ডল্যাণ্ডের চতুর্দিকস্থ অঞ্চলের গ্রান্তব্যাক্ষ প্রভৃতি মংস্থাক্ষেত্রে মাছ ধরিতে আনে। আটলান্টিক মহাসাগর, প্রশাস্ত মহাসাগর প্রভৃতি লইয়া এক স্থবিস্তৃত্ত মঞ্চলে মংস্থ ক্ষেত্রটি পরিব্যাপ্ত। এই সমস্ত অঞ্চল হইতে প্রতি বংসর ক্ষেত্র হালিবার্ট, হেরিং মেকেরেল, স্থামল, ট্রাউট, গলদা চিংড়ি, ঝিহুক প্রভৃতি বহু প্রকার মংস্থ ও জলজ্ব প্রাণী শিকার করা হয়। তটিভাগ ও নদীগুলি মংস্থ সম্পদ্ধে শম্ক। স্থামন ও সার্ভিন মাছের জন্ত কলাম্বিয়া বিধ্যাত। অধিকাংশ মংস্থাই টিনে সংবৃক্ষিত হইয়া পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে চালান যায়। দেশের অভ্যন্তরের বড় বড় ফ্রেজিবডে ও সেণ্টলরেক্ষ নদীতে মংস্থাচার ও মংস্থাশিকার আর একটি সমুদ্ধ শিল্প।

ভারতও কানাভার মত কৃষিপ্রধান দেশ। কিন্তু কানাভা ভারত হইতে বহু দুরে বিদিয়া কৃষিক, বনক বা প্রাণিক ক্রব্যের ব্যবসা-বাণিজ্যে এই ছেই দেশের মধ্যে ভেমন উল্লেখবোগ্য কোন আদান-প্রদান হন্ন নাই। বর্তমানে কানাভান্ন কলকারখানার ক্ষত প্রসারের ফলে বল্পলিরে কানাভা ভারতের তুলনায় অনেক অপ্রগামী। কলখা পরিকল্পনার অংশ হিসাবে কানাভা ভারতেকে আণবিক বল্প, এাল্-মিনিয়াম উৎপাদনের কারখানা ও বাঁধ নির্মাণের ষদ্রাদি দিয়া সাহায্য করিতেছে। বর্তমানে খাত্যসংকটের জন্ম গম প্রভৃতি খাত্য এবং অক্সান্ত অভাব প্রণের জন্ত ভারতকে কাগজ, বেলগাড়ির ইঞ্জিন ও নানাজাতীয় বন্ধপাতি কানাভা হইতে আমদানি করিতে হইতেছে। কানাভাও ভারত হইতে চা, পাটজাত ক্রব্য, লাক্ষা, ম্যাক্ষানীজ প্রভৃতি আমদানি করিয়া থাকে। বাণিজ্যিক আদান-প্রদান এখন ক্রমণ:ই বাভিয়া চলিয়াছে। তবে ক্রমি ও বল্পলিরে ভারত উন্নতি লাভ করিতে পারিলে কানাভা হইতে খাত্য ও বন্ধপাতি আমদানির প্রয়োজন আর থাকিবে না বিলিয়াই আশা করা যায়।

Q. 22. "Railways have been the making of Canada". Discuss this statement. (C U. 1953)

কানাডা একটি স্থবিশাল রাজ্য। যদিও দেশটির তিনদিকে সাগর উপসাগরাদি রহিয়াছে এবং তটরেবাও ভগ্ন, তবু এই উপমহাদেশটির মধ্যভাগে বেল-পরিবহণট ব্যবসা-বাণিজ্ঞার একমাত্র নির্ভর্যোগ্য অবলম্বন। প্রকৃতপক্ষে কানাভার বর্তমান আর্থিক উন্নতির মূলে রহিয়াছে উহার হুইটি প্রধান রেলপথ— कानाजियान भागिकिक ও कानाजियान ग्रामनान द्वनभथ। यिक परागर আয়তনের তুলনায় এই ছইটি রেলপথ যথেষ্ট নহে তবু উহাদের উপযোগিতা অনখীকার্ব। প্রথম রেলপথটি কানাডার প্রশাস্ত মহাসাপর উপকূলের প্রধানতম বন্দর ভ্যাক্সভার হইতে আরম্ভ হইয়া মূল্যবান অরণ্য ও খনিজ সম্পদে পূর্ণ স্থউচ্চ রকি পর্বতমালা ভেদ করিয়া ক্রমশঃ পূর্বদিকস্থ সমতল প্রেয়ারি প্রান্তরে নামিয়া আসিয়াছে। এই স্থানে আলবার্টার নৃতন থনিজ তৈলক্ষেত্র ও বাসস্থি গম-বলয়েব উর্বর প্রাস্তর। ম্যানিটোবা ও সাসকাচ্যানের গম-বলয়ের মধ্য দিয়া এই রেলপথটি বিখ্যাত গম বপ্তানি কেন্দ্র উইনিপেগ নগরে আসিয়া কানাভিয়ান স্থাপনাল বেলওয়ের দলে মিলিত হইয়াছে। বিতীয়টি কানাভিয়ান তাশনাল বেলপথ, ইহা প্রশান্ত মহাসাগর তটের মংস্ত-বাণিক্যকেন্দ্র ও বন্দর প্রিন্স রূপার্ট হইতে चांत्रच रहेशा भौज्ञाधांन मतनवर्गीय खत्रगाकानत मधा निया निक्रन श्रवनित्र উইনিপেগে প্যাসিফিক রেলওয়ের নকে মিশিয়াছে। স্থাপনাল রেলওয়েটি সরকার কর্তৃক বহু অর্থব্যয়ে নির্মাণ করা হইয়াছে। সরকারের উদ্দেশ্র নৃতন উপনিবেশ স্থাপনে ও প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবহারে জনসাধারণকে সাহাব্য করা। चकः भव छेभनित्भ रहेर्ड क्षयांन त्रमभथ प्रहेषि चन्होति द्रांत्माद विचविधारि নিকেল, এ্যাস্বেটস ও কোৰাল্ট খনি অঞ্চল ও কাৰ্চমণ্ড শিল্লাঞ্লের মধ্য দিয়া দেউলরেন্স উপত্যকার আসিয়াছে। এখানকার রহৎ লোহ ও ইস্পাত শিল্প কেন্দ্রগুলি এই তৃই রেলপথ দারা যুক্ত। উরেন্টো, মন্ট্রিল ও কুইবেক হইয়া প্যাসিফিক রেলপথটি আটলান্টিক তটস্থ বরফমুক্ত গম রপ্তানি বন্দর আলিফ্যাজ্যে পৌছিয়াছে। নোভাস্কোশিয়া উপদ্বাপের খনিজ সম্পদ্ধ এই রেলপথের আর্ম্বাধীন। আর একটি রেলপথ কানাডার গম ক্বেত্রকে হাড্যন উপসাগর তীরে চার্চিল বন্দরের সহিত যুক্ত করিয়াছে।

উত্তর আমেরিকা মহাদেশের প্রশস্ততম অংশে পারাপারের কার্ধে নিযুক্ত কানাডার প্রধান রেলপথ তৃইটি বিশ্বের শ্রেষ্ঠ রেলপথগুলির অন্ততম। যদিও ইদানিং গ্রেটলেকস্ ও হাডদন উপদাগরের পথে কানাডার বহির্বাণিজ্যের কতকটা চলাচল করিতেছে, তর্ দেশের অর্থ নৈতিক পটভূমিকায় কানাডিয়ান প্যাদিফিক ও ক্যাশনাল রেলওয়ের অবদান আজিও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রসন্ধতঃ উল্লেখযোগ্য যে, ক্য়েক বংদর পূর্বে ভারতে প্রচুর কানাডিয়ান রেলইঞ্জিন আমদানি করা হইয়াছে। উভ্যদেশের রেলপথগুলি স্থদীর্ঘ বলিয়া কানাডা ভারতীয় অবস্থার উপযোগী ইঞ্জিন নির্মাণ করিতে সমর্থ।

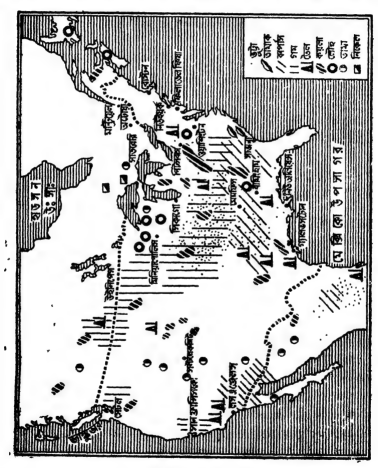
আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র

Q. 23. Write an account of the major coalfields of the United States and indicate their influence on the location of industries in the country.

যুক্তরাষ্ট্রের মত উন্নতশীল দেশ পৃথিবীতে আর নাই। বর্তমান যুগকে যদিও পারমাণবিক শক্তির ব্যাপক প্রয়োগের পূর্বাহ্নের যুগ বলা চলে তব্ শক্তির উৎস হিসাবে এখন পর্যন্ত যুক্তরাষ্ট্রে প্রধানতঃ কয়লা, খনিজ তৈল, জল বৈচ্যতিক শক্তি ও খাভাবিক গ্যাসই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এই চারি প্রকার শক্তি উৎপাদনেই এতদিন যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে প্রথম স্থান অধিকার করিত। বিগত কয়েক বৎসর ধরিয়া কয়লা উৎপাদনে সোভিয়েট রাষ্ট্র অস্ততঃ উৎপাদনের পরিমাণের দিক হইতে আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রকে ছাড়াইয়া গিয়াছে।

শিল্প গঠনের দিক দিয়া দেখিলে কয়লাই যে সর্বপ্রধান শক্তির উৎস এ বিষয়ে কোন সন্দেহ থাকে না। বাত্তবিক পক্ষে নিউ ইংল্যাণ্ড ও ক্যালিফোর্দিয়া ছাড়া (এই ছই স্থানের শিল্পোন্নয়ন যথাক্রমে জলবৈত্যতিক শক্তি ও খনিজ তৈলের সাহায়েই সম্ভব হইয়াছে; কারণ ইহাদের কাছে কোথাও ব্যবহারের উপযুক্ত কয়লা নাই) যুক্তরাষ্ট্রেয় জ্পর সকল শিল্পাঞ্চলই প্রধানতঃ কয়লা সরবরাহের উপর নির্ভর্কীল। ব্জরাষ্ট্রের নিয়লিবিত অঞ্চলগুলিতে কয়লা খনির সায়িধ্যে বিভিন্ন লিয় পড়িয়া উঠিয়াছে—

(২) **পেনসিলভানিয়া কয়লাখনি ও হুদ অঞ্জ**—পেনসিলভানিয়ার পার্বত্য অঞ্চলে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম কয়লা খনিটি অবস্থিত। এই কয়লা খনিটি



া দক্ষিণে ওয়েই ভার্জিনিয়া হইয়া আগিলাশিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণপ্রান্ত পর্যন্ত বিষ্টিত। পেনসিলভানিয়ায় উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস ও আন্থাসাইট জাতীয় করল। পাওয়াবার। করলা ভূমির উপর, নদীর ধারে এবং মাটির মূল নীচেই পাওয়া বার। এানপ্রাসাইট ধনিগুলি গভীর। এই কয়লার সাহাব্যে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠভঙ্ক ইম্পাত শিল্লাঞ্চল বিশাল পিটসবার্গ নগরের শিল্লগুলি ও তাহার চারিপাশে (ওহিও নদী হইতে ব্রুদ অঞ্চল পর্যন্ত) বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। নিকটে কিছু লোহ ও চুন পাওয়া যায়; কিছু অধিকাংশ লোহশিলা রহং ব্রুদগুলি মারফং আমদানি কয়া হয়। মিশিগান, ইরি ও হরণ ব্রুদের দক্ষিণভাগে শিকাগো, গ্যারি, ডেউরেট, টলেডো প্রভৃতি স্থানে বড় বড় ইম্পাত শিল্পকেল ও মোটরগাড়ী, টাক্টর, বৈত্যতিক ব্রুদ্ধলি বেক্দ্র অবস্থিত। ক্লিভল্যাও ও ডেউরেট মোটরগাড়ীর অন্ত বিখ্যাত। ব্রুদ্ধলি যে পরিমাণ কয়লা পাওয়া যায় তাহা প্রয়োজনের তুলনাম বথেট নয়। স্বরাং পেনসিলভানিয়া হইতে এবং আভ্যন্তরীণ কয়লা থনি অঞ্চল হইতে শিকাগো, গ্যারি, ডেউরেট প্রভৃতি শিল্প কেন্দ্র কয়লা গ্রহণ করে। লোহশিলা আসে স্থিবিয়র ব্রুদের পশ্চিম তটের ডুলুব বন্দর হইতে।

- (২) আলাবামা ও দক্ষিণাঞ্চল— আলাবামায় একটি বৃহৎ কয়লার খনি আছে।
 এখানে উৎকৃষ্ট আকরিক লোহও পাওয়া যায়। বামিংহাম শহরে খুব বড় বড় লোহ
 ও ইস্পাতের কারখানা আছে। আলাবামা রাজ্যে তুলার চায় খুব বেশি হয়।
 স্বতরাং এখানে কাপড়ের কল গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণাঞ্চলে মেক্সিকো
 উপসাগরের নিকট একটি বড় কয়লার খনি আছে। এই কয়লা প্রধানতঃ নিকৃষ্ট শ্রেণীর। ইহার ঘারা রেলগাড়ি চলে এবং টেক্সাস রাজ্যের নানাস্থানে এবং
 নিউঅলিয়েন্স প্রভৃতি শহরে বছ কাপড়ের কল গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (৩) আভ্যন্তরীণ কয়লা খনি—এই ধনিগুলি যুক্তরাষ্ট্রের মিসিসিপি সমভূমিতে ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত অবস্থায় রহিয়াছে। ইহাদের কোন কোনটি প্রচুর ভাল কয়লা উৎপন্ন করে। ইণ্ডিয়ানা হইতে কর্মনান পর্যন্ত সমগ্র অঞ্চলটি কয়লা সম্পদে সমৃদ্ধ। এই কয়লার সাহাধ্যে বহু শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহার মধ্যে নানা প্রকার ক্ষিজ দ্রব্য প্রস্তুত (ময়দা ও চিনি) শিল্পই প্রধান। রেলপথেও এই কয়লা ব্যবহৃত হয়। অবশ্র বর্তমানে অনেক রেলগাড়ি তৈল ও বিত্যংশক্তি ব্যবহার ক্রিতেছে।
- (৪) ব্লকি অঞ্চলের কয়লা খনি—এই থনিগুলি বিভূত অঞ্চল ফুড়িয়া রহিয়াছে। ইহাদের উৎপাদন কম। কয়লাও ভাল নয়। কিন্তু এথানে নির শ্রেণীর কয়লার বিপুল ভাণ্ডার মব্যবহৃত অবস্থায় রহি..ছে। প্রধানতঃ খনিশিক্ষ ও বেল ইঞ্জিনেই এই কয়লা ব্যবহৃত হয়। তাম, সীসা ও দন্তা গালানো প্রধান শিক্ষ। উট্টা, মন্টানা ও নেভাভা রাজ্যেই কয়লা অধিক পাওয়া বায়।
- (৫) ওরিগণ ও ওয়াশিংটন যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমভাগে কেবল মাত্র এই ছুই রাজ্যেই অর কর্মলা পাওয়া যায়। প্রশাস্ত মহাদাগরের ভটভাগ অর্থাৎ রকি

পর্যক্তের পশ্চিমভাগে করলার থুব অভাব কিন্তু ক্যালিফোর্ণিরার ধনিজ তৈল সে অভাব মিটাইডেছে।

আমেরিকায্করাট্রে বংসরে ৩৮ কোটি টনের বেশি কয়লা উৎপদ্ম হয়। দেশের চাহিদা মিটাইয়াও প্রচুর কয়লা বিদেশে (প্রধানত: জাপান ও কানাডায়) রগুনি হয়। পৃথিবীর মোট কয়লা উৎপাদনের প্রায় ৩০ ভাগ যুক্তরাট্রে পাওয়া যায়। ভূ-নিয়য় কয়লার ভাগুারও অফ্রস্ত বলিলেই হয়। এখনও এমন বছ কয়লাত্তর আছে বেগুলি মোটেই ব্যবহার করা হয় নাই।

24. Write an account of the Economic Geography of the southern part of the United State pointing out the reasons for the tendency towards diversification of agriculture and rise of industry in recent years (B. Com 1949)

আমেরিকা-যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাংশ উষ্ণ মগুলের অন্তভুক্ত। এখানকার জলবায়ু ও জীবন বাপন প্রণালী অন্তান্ত স্থান হইতে স্বভন্ত। মোটাম্টিভাবে দক্ষিণাংশ বলিতে মিসিসিপি নদী বিখোত বিশাল সমভূমির দক্ষিণার্থ, প্রাপালাশিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণ ও দক্ষিণ পশ্চিমস্থ উচ্চ ক্যাম্বারল্যাও মালভূমি এবং ফ্লোরিডা সহ আটলান্টিক উপকূলের দক্ষিণাংশকে ব্ঝায়। প্রায় সমগ্র অর্থলের প্রাকৃতিক টাল মেক্সিকো উপসাগরের দিকে। পশ্চিম দিকে টেক্সাস রাজ্যের পশ্চিমাংশ দিয়া উত্তর দক্ষিণে প্রসারিত ২০ ইঞ্চি বারিপাতরেখা প্রকৃতপক্ষে এই অঞ্চলের উর্বর আংশের সীমা নির্দেশ করিতেছে। তাহার পশ্চিমে নিউ মেক্সিকো ও কলোরাভোর মক্ষপ্রায় ভ্রমি ক্যালিকোর্ণিয়ার উর্বর উপত্যকা পর্যন্ত প্রসারিত।

লোকবদতির দিক হইতেও যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাংশের বৈশিষ্ট্য রহিয়াছে।
অপেকারত গরম ও আর্দ্র হওয়ায় বেতকায়গণ এখানে কমই বাস করে।
যাহারা বাস করে তাহারাও উত্তাপের জ্বল্য কেত্রে কার্য করিতে চাহে না।
তাই এক সময় এখানে নিগ্রোদিগকে আমদানি করা হয়। আজ উহারা সংখ্যায়
ক্ষেত্রকাটি হইয়া দাঁড়াইয়াছে এবং উহারাই এই অঞ্চলের ক্রমিকার্বের প্রধান
অবলম্বন। দাসত্ব-প্রথা লোপ ও ক্রমিকার্বে অধিক পরিমাণে যল্পণাতির
ব্যবহার আজ এই স্থানের নিগ্রোদের জীবন কিছুটা স্বন্দর করিয়া তুলিয়াছে সভ্য,
তবে উহারা আজও বেতকায় জাতির নিকট অপাঙ্ভের হইয়াই বহিয়াছে।

কৃষি— দক্ষিণাঞ্চলের প্রধান ফসল তুইটি, ভুট্টা ও ভুলা। ইহা ছাড়া ধান, ফলমূল, ইচ্ছু প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে চাষ হইয়া থাকে। ভুট্টা আমেরিকার নিক্ত ফসল। বেতকারগণের আগমনের পূর্বে অধুনা বিল্পপ্রধায় রেতইভিয়ানগণ ভূটা খাইয়া জীবন ধারণ করিত। এক একর জমিতে বত ভূটা ফলে অপর কোন ফসল ভাত ফলে না। কেবল তাহাই নহে, ইহা এতই পৃষ্টিকর বে গছ ও শুক্তর ইহা খাইয়া

অত্যক্ত স্বাস্থ্যবান হইরা উঠে। মাহুবের খান্ত হিসাবে ইহার ব্যবহার তত প্রচলিত না হইলের ইহার খান্ত-মূল্য গম বা ধান হইতে অনেক বেশি। এই স্বন্তই ইহাকে ফ্রনের রাজা" বলা হয়। ভূটার চাষ যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগেই অধিক হয়।

ভূলার চাষই দক্ষিণাংশের শীর্জির মূল কারণ। এখানকার সিআইল্যাণ্ড ও আপল্যাণ্ড ভূলা পৃথিবীর বাজারে আদৃত হয়। ভূলা উৎপাদনে এখন যুক্তরাষ্ট্রর স্থান চীনের পরে হইলেও রপ্তানিতে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থানীয়। টেক্সাস্সরাজ্যই ভূলা উৎপাদন অঞ্চলের কেন্দ্র, কারণ এখানকার রুক্তয়ুক্তিকা ভূলা চাবের বিশেষ উপযোগী। আমেরিকার সর্বত্রই বিস্তৃত জমিতে নানা প্রকার ষম্প্রের সাহায়েদ্র ভূলা চাষ করা হয়। সাম্প্রতিককালে যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণভাগে প্রধানতঃ স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার জন্ম প্রচুর ধান, ইক্ষ্ ও অন্যান্ম ফলল চাষ করা হইতেছে। ফোরিডার প্রচুর কলা ও আনারস উৎপন্ন হয় এবং নিউইয়র্ক, ফিলাডেলফিয়্রা প্রভৃতি উত্তরের শিল্লাঞ্চলে চালান যায়। গরুও শ্কর প্রতিপালনের জন্ম ও ক্ষকশ্রণের খাত্মের জন্ম প্রচুর পরিমাণে ভূটা চাষ হইয়া থাকে। স্বতরাং এক-ফস্ক র্ষিব্যবস্থার পরিবর্তে নানাপ্রকার রুষিজ্যাব্য এখন এই অঞ্চলে উৎপন্ন হইতেছে। ইহার কারণ স্থানীয় চাহিদা ও লোকসংখ্যা বৃদ্ধি এবং যানবাহন ব্যবস্থার উন্নতি।

শ্রেমালিক্স— আমেরিকার দক্ষিণাংশ আন্ধকাল কলকারধানার উন্নতিকরে খ্বউত্তোগী হইয়া উঠিয়াছে। মেল্লিকো উপসাগরের তীরে এবং কানসাসে প্রচ্ব পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায়, আলাবামার লোহ ও কয়লা খ্বই উৎকৃষ্ট ধরণের এবং ত্লাও প্রচ্ব পরিমাণে রহিয়াছে। দক্ষিণাংশে আন্ধকাল বস্থালিরে ধ্বই উন্নতিলাভ করিয়াছে। উত্তরাংশে নিউ ইংল্যাণ্ডের বস্ত্রালির দক্ষিণাংশের বস্ত্রালিরের সহিত-প্রতিযোগিতায় বিপন্ন হইয়া পডিয়াছে, কারণ এখানে ত্লার নৈকটা ছাড়াও সন্তা নিগ্রো শ্রমান্তিও মিলিসিপির স্থনাব্য জলপথ বস্ত্র উৎপাদনের খরচ কমাইয়া দিতে সাহায়্য করিয়াছে। আলাবামারাজ্যের বার্মিংহামের ইস্পাতশিল্পও দিন দিন উন্নতিলাভ করিতেছে। এখন ইহা সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে সর্বাপেক্ষা সন্তা ইস্পাভ উৎপাদন করে। খনিক্স তৈল পরিশোধন ও খনিজ্ব তৈল, গন্ধক প্রভৃতির উপন্ন নির্ভরশীল বছ রাসায়নিক শিল্পও দক্ষিণাঞ্চলে গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়াও-এখানে ছোট ছোট বছ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। স্বদ্ধুর উত্তরের শিল্পাঞ্চল হইতে দ্বে অবস্থিত হওয়ায় এই অঞ্চল বর্তমানে শিল্প বিষয়ে স্থান ম্বী হইতে চেষ্টা করিতেছে-এবং সাফল্যলাভও করিয়াছে সন্দেহ নাই।

Q. 25. Describe the agricultural system of the U.S.A. Write an account of the agricultural belts of the U.S.A.

युक्तनाद्धेत कृषिवायका-युक्तनार्डे कोवत्नव मर्वत्कत्व यस्त्रव वावशाव स्था यात्र ।.

ৰাব্ৰিক শক্তির ছারা বড় বড় ধামারে ব্যাপক আকারে এথানকার ফুৰিকার পরিচালিত হয়; পৃথিবীতে *গম, তুলা, *ভূটা, বীট প্রভৃতি বহু প্রকার ফসল উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্র বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে।

যুক্তরাষ্ট্রে উর্বর ক্ষমির অভাব নাই। প্রথম দিকে ঔপনিবেশিকেরা আটলান্টিক ভটের বালুকাময় সমভূমিতে ও অরণ্যমর এ্যাপালান্দ্রান পর্বতের নিকট কৃষিকার্থ আরম্ভ করে। পরে উহাবা বিশাল মিসিসিপি সমভূমির উর্বর ক্ষেত্রে উপস্থিত হয়। আরগ্ধ পশ্চিমদিকে অল্পরৃষ্টিযুক্ত প্রেরারী প্রান্তরের মাটিও খুব উর্বর। এখানে কৃষিকার্থ ও পশুপালন উভরই হইতে পারে। রকি পর্বতের মাটি অমুর্বর এবং আল্রায়্ চরমভাবাপর ও শুদ্ধ। কিন্তু প্রশান্ত মহাসাগরের নিকট ক্যালিকোর্ণিয়া উপভাকা ও কলান্বিয়া অঞ্চলে কৃষিকার্য ভাল হয়। যুক্তরাষ্ট্রের প্রধান কৃষি অঞ্চল ২০ ইঞ্চি বারিপাত-রেখার প্রদিকে অর্থাৎ দেশের প্রাধ্রে নীমাবদ্ধ। এই অঞ্চলকে কৃষি বিশিষ্টকরণের (Crop specialisation) ভিত্তিতে কয়েক ভাগে ভাগ করা বায়। দক্ষিণ হইতে উত্তরের এই অঞ্চলগুলি নিমন্ত্রপ—

- (১) উপক্রান্তীয় বলয়—মিদিদিশি নদীর ব-দীপ ও ফ্রোরিভা উপদীপ সমেত মেক্সিকো উপসাগরের সমগ্র তটভাগের জলবায় উষ্ণ ও উপক্রান্তীয় শ্রেণীর। এখানে বৃষ্টিপাত বেমন প্রচুর, উত্তাপও তেমন অধিক। এই অঞ্চলের নিম্নভূমিতে ধান, ইন্দু, কলা, আনারস প্রভৃতি উৎপন্ন হয়।
- (২) কার্পাস বলয়—উপক্রাস্তীয় বলয়ের উত্তরে কার্পাস ত্লার চাষ খুব বেশি হয়। টেক্সাস ও আলাবামা রাজ্যের মাটি খুব উর্বর বলিয়া উৎকৃষ্ট তুলার চাষ এই কৃই রাজ্যেই অধিক। ক্যাবোলিনা ও ভার্জিনিয়ার মাটিতে তুলা চাষ করিতে প্রচ্ব রালায়নিক দার লাগে। ভার্জিনিয়া তামাকের জন্ত বিশ্ববিখ্যাত। তুলা বলয়ের পশ্চিম সীমা ২০' ইঞ্চি বারিপাত রেখা ঘারা চিহ্নিত করা ঘায়। উত্তরে যেখানে বংসারে ২০০ দিন তৃহিন থাকে না (two hundred frost free days) সেই অঞ্চল পর্বস্থ তুলার চাষ হয়। কার্পাস বলয় অঞ্চলে নিগ্রোদের সংখ্যা অধিক। ইহায়া য়য়াদির সাহায়ে চাষ করে। ইহাদের খান্ত ভূটাও কার্পাস বলয়ে প্রচ্র উৎপন্ন হয়।
- (৩) শীভকালীন গম ও ভূটা বলয়—কার্পাস বলয়ের উত্তরে শীতকালে গমের চাব ভাল হয়। বড় বড় কেত্রে ট্রাক্টর, হারভেটর ইত্যাদির ঘারা গম চাব করা হয়।
 ইতিরানা হইতে নিউইয়র্ক পর্যন্ত গম ভাল জয়ে। তবে অভ্যন্তরতাগে বৃষ্টিশাক্ত কম হওয়ার ঐ অঞ্লে লাল গম (hard red winter wheat) চাব কবা

হয়। নিউইয়র্ক হইতে এই গম রপ্তানি হয়। উত্তর ভাগে প্রচুয় ক্র্য়ো ক্রয়ো। উহা প্রীয়কালের ফসল। পৃথিবীর অধিকাংশ ভূটা এবানে ক্রয়ো। উহা গরু ও শুকরের থাতা। মাহুষ অল্পই থায়। এই অঞ্চলের ভূটা ভক্ষণের ফলে বিভিন্ন পশু থুব স্বাস্থ্যবান হয় বলিয়া শিকাগোর মাংস উৎপাদন শিল্প বিখ্যাত।

- (৪) বাসন্তি গম বলয়—তাকোটা রাজ্যদম ও গ্রেট লেকদের পশ্চিমে অপরাপর রাজ্য এই শীতল ও শুক্ক জলবায় যুক্ত কৃষিবলয়ের অন্তর্গত। বসন্তক্ষালের বরফ গলা জলে জমি চাষ করা হয়। বৃষ্টি এখানে কম এবং শীত অভিনিক্ত। শীতকালে জমি দাধারণতঃ পড়িয়া থাকে এবং বসন্তকালে উহাতে ফসল উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে লোকবসতি কম। স্বতরাং হ্রদপ্তলি মারফত প্রচুর গম বিদ্লেশে রপ্তানি করা হয়। এখানে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। এখানকার প্রোম্বান্তি প্রভাৱেষ মাটি অত্যন্ত উর্বর। কানাভার মধ্যেও এই অঞ্চল বিভ্ত। কৃষিব্যবন্থা সম্পূর্ণভাবেষ যান্তিক।
- (৫) তৃণ ও পশু খাত্ত বলয়—গ্রেট লেকদের চারিদিকে অন্থর প্রন্তরম্ব মাটি দেখা মায়। এই অঞ্চলের জলবায় শীতল ও আর্দ্র। উহা কেবল তৃণ, ওট প্রভৃতি পশু-খাত্ত উৎপাদনের উপযুক্ত। এখানে গোচারণ লাভজনক ব্যবসা। হ্রদ অঞ্চল ও পেনসিলভানিয়ার বড় বড় শিল্প নগরে হ্প্নের প্রচ্র চাহিদা থাকায় এখানে গোচারণ অধিক উন্নত হইয়াছে।
- (৬) আটলাণ্টিক ভটভাগ—এই অঞ্চলে বড় বড় শিল্পপ্রধান নগর থাকার মিশ্র কৃষিব্যবস্থা খুব প্রদার লাভ করিয়াছে। ইহাকে ট্রাকফার্মিং অঞ্চল বলা হয়। মোটর ট্রাক এখানকার কৃষিপণ্য পরিবহণের সর্বপ্রধান অবলম্বন। তটভাগের বালুকা প্রধান জমিতে শাকসজী ভাল জন্মে। এই অঞ্চলের দক্ষিণে তামাক চাব ভাল হয়।

উপরিউক্ত কৃষি অঞ্চলগুলি ছাড়া যুক্তরাষ্ট্রের :প্রশাস্ত মহাদাগর তটেও কৃষিকার্ধ হয়। ক্যালিকোর্নিয়ার উত্তরভাগে গম, আঙ্গুর, লেবু ও আপেল করে। এই রাজ্যের দক্ষিণ ভাগে কলোরাডো নদীর সেচের সাহায্যে কার্পাস ও ধান চার হয়। কলান্বিয়ার গম চাষ ভালই হয়। রকি পর্বত অঞ্জলে গো-মেব চারণ প্রধান বৃত্তি। যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম অংশে বৃষ্টি কম হওয়ার "শুক কৃষি" এবং সেচের সাহায্যে কৃষিকার্য করা হয়। পশুচারণই এখানকার প্রধান করি।

Q. 26. Indicate the geographical background of the location of iron and steel industry of the U.S. A. Illustrate your answer with sketches.

মুক্তরাষ্ট্রের লোক ও ইম্পাত শিক্ষ লোহ ও ইম্পাত শিক্ষ বর্তমান বছবারী সভ্যতার মুনিয়ার বলিলেও অভ্যুক্তি হয় না। পৃথিবীর উন্নতিশীক বেশক্ষমিত্র প্রাক্তিই লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনের দিক দিয়া শক্তিশালী এবং যুক্তরাষ্ট্র এই স্কল উন্নত দেশের প্রোভাগে অবস্থান করিতেছে। নিকটতম প্রতিঘন্দী রাষ্ট্র সোভিয়েট রাশিয়ার তুলনায় যুক্তরাষ্ট্রের ইম্পাক্ত উৎপাদন অনেক বেশি। অবশ্র ১৯৫৯-৬০ সালের ধর্মঘট প্রভৃতি কারণে যুক্তরাষ্ট্রের ইম্পাক্ত শিল্পের উৎপাদন সামন্ত্রিকভাবে কিছু হ্রাস পায়। ১৯৬১ সালে যুক্তরাষ্ট্রে ৮৮ মিলিয়ন টন ইম্পাক উৎপাদ্ধ হয় (রাশিয়ার উৎপাদ্ধ প্রায় ৭০ মিলিয়ন টন)।

ইম্পাত উৎপাদনক্রম আধুনিক বৃহদাকার কারখানা নির্মাণের জন্ম আর্থিক, প্রাকৃতিক ও মানবিক সম্পদ বাহা কিছু প্রয়োজন তাহা প্রায় সমস্তই যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে স্বিমাণে পাওয়া বায়। বড় বড় কয়লাখনিগুলি অধিকাংশই যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে স্বাকৃতি; বথা—পেনসিলভানিয়া, ভার্জিনিয়া, আলাবামা, ইপ্তিয়ানা, মিসৌরী প্রাকৃতি রাজ্যের কয়লাখনি। পৃথিবীর অন্ততম বৃহৎ লোহ আকরের খনিগুলিও যুক্তরাষ্ট্রেই অবস্থিত, বথা—মেসাবি, কুইনা, ভার্মিলিয়ন, রেড্ মাউণ্টেন, পেনসিলভানিয়া প্রাকৃতি। চুনা পাথরেরও অভাব নাই। প্রয়োজনের তুলনায় অবশু ম্যাকানীজ, ক্রোম, টাংরেন প্রভৃতি লৌহখাদ কমই আছে; তবে ইম্পাত শিল্পে পরিমাণের দিক দিয়া এগুলি কমই লাগে বলিয়া আমদানির উপরে অনায়াসে নির্ভর করা চলে। বৃক্তরাষ্ট্রে মূলধন ও দক্ষ শ্রমিকের প্রাচুর্ষ তো আছেই; যুক্তরাষ্ট্রে ইম্পাত উৎপাদক সক্ষে অনেকগুলি। এগুলির মধ্যে তিনটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য; যথা—(১) বৃহৎ ক্রম্ব জ্বল (Great Lakes Region) ও পেনসিলভানিয়া, (২) আলাবামা রাজ্য এবং (৩) ফ্রিলাডেলফিয়া বাল্টিমোর অঞ্চল। এ ছাডা যুক্তরাষ্ট্রের মধ্য পশ্চিমভাগে কর্কে চিইম্পাতি এবং প্রশাস্ত মহাসাগর তটেও ক্রেকটি ইম্পাত এবং ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা আছে।

(১) বৃহৎ হুদ্ধ অঞ্চল ও পেনসিলভানিয়া (Great Lakes and Pennsylvania)—

স্পিরিয়র এবং মিশিগান ইদের পশ্চিম দিকে যুক্তরাষ্ট্রের সবচেয়ে বড় লৌহ শনিওলি অবস্থিত। এই অঞ্চলের নিকটে কোথাও ভাল কয়লা নাই। ভাল কয়লা পাওয়া বায় পেলিলভানিয়াতে। মিনাসোটারাজ্য (স্থপিরিয়র ইদের পশ্চিম তট) হইতে পেলিলভানিয়ার কয়লাখনি হাজার মাইল দ্রে। এই দ্রপথে লৌহশিলা এবং কয়লা আদান-প্রদান হয়। বহুৎ হৢদ সমষ্টির (মিশিগান, স্থপিরিয়র, হরণ, ইরি ও আন্টারিও হ্রদ নদী-খাললায়া পরস্পরের সলে যুক্ত) স্থন্দর অলপথ ব্যবস্থা ইম্পাত শিল্লের পক্ষে থুব সহায়ক হইয়াছে। খুব কয় বয়চে লৌহশিলা শত শত মাইল দ্রে শাঠানো হয় সর্বাধুনিক স্বংক্রিয় য়য় পজ্জিত জাহাজের সাহাব্যে। এই জাহাজ্ঞলি ক্রিয়িয়র য়য় ভটের ভুলুখা প্রভৃতি বন্দর হইতে লোহশিলা বহন করিয়া গ্যারি,

ভেট্রারাই, ক্লিভেল্যাণ্ড প্রভৃতি হ্রদ বন্দরে উহা সরবরাহ করে। ঐ সকল স্থানে বড় বড় ইম্পাতের কারখানা, মোটরগাড়িও ট্রাক্টরের কারখানা আছে। ডেট্রেরেট মোটরগাড়ির জন্য এবং শিকাগো ও মিলওয়াকি টাক্টরের জন্য বিখ্যাত। ক্লিভল্যাণ্ডের শিল্পগুলির প্রয়োজন মিটাইয়া প্রচুর লৌহশিলা পেন্দিলভানিয়ার ইম্পাত কারখানাগুলিতে পাঠানো হয়। পেন্দিলভানিয়া তথা সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রের সর্বহৃৎ ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র পিট্রেল্বার্গ মহানগরী ওহিও নদীর তটে এবং বিরাট করলা খনির সালিধ্যে অবন্ধিত। পেন্দিলভানিয়াতে কিছু পরিমাণে লৌহশিলা পাওয়া যায়। কিছ প্রয়োজনের তৃলনায় তাহা যথেষ্ট নহে। পেন্দিলভানিয়া রাজ্যের পূর্ব ভাগে উৎকৃষ্ট আানখানাইট কয়লার ধনি অবন্থিত। ইহার নিকটে লেবানন এবং বেখেলহেম নগরে বড় ইম্পাত কারখানা আছে। কিছু পরিমাণে আমদানিকৃত লৌহশিলার উপরও এই কারখানাগুলি নির্ভর করে।

- (২) জ্ঞালাবামা রাজ্য—এই রাজ্যটি যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণভাগে অবস্থিত।
 এ্যাপালাশিয়ান পর্বতমালার দক্ষিণ প্রান্ধভাগে অবস্থিত এই রাজ্যটি লোহ ও কয়লা
 উভয় ধনিজ দম্পদেই সমৃদ্ধ। উভয় ধনিজই উচ্চমানের। রেড মাউণ্টেন লোহধনি
 বেশ বড। এই অঞ্চলের সর্বপ্রধান লোহ ও ইস্পাতের কারধানা বার্মিংহাম শহরে
 অবস্থিত। এই কারধানায় কাঁচা লোহ অধিক উৎপন্ন হয়। য়য়াদিও প্রস্তুত হয়।
- (৩) কিলাডেলকিয়া-বালিটেমার অঞ্চল—যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক তটভাগে বড় বড় বন্দর ও শিল্পপ্রধান নগর আছে। এই অঞ্চলে ইম্পাডকাত দ্রব্যের বিপুল চাছিদা রহিয়াছে। এই অঞ্চলে কয়লা খুবই সহজ্ঞলভ্য কারণ পেন্দিলভানিয়া এখান হইতে অধিক দ্রে নয় এবং খুব ভাল রেলপথ-জালও এখানে রহিয়াছে। নিকটে কোথাও লোহ আকর নাই। স্থতরাং ফিলাডেলফিয়া ও বাল্টিমোর বন্দর প্রধানতঃ ভেনিজ্রেলা, চিলি ও কানাভা হইতে আমদানিকত লোহশিলার উপর নির্ভির করে। এই অঞ্চলে প্রচুর রেল ইঞ্জিন এবং জাহাজ নির্মাণ করা হয়। ভবে যুক্তরাষ্ট্রের জাহাজ শিল্পে মন্দার ভাব থাকায় অনেক জাহাজ ক্ষেত্র (yard) এখন বন্ধ আছে।

সমগ্র ইউরোপ এবং এশিয়ায় ইস্পাত শিল্পের অসাধারণ প্রসার ঘটায় ১৯৫৫ সাল ইইতেই যুক্তরাট্রের ইস্পাত শিল্প কিছু অস্ত্রবিধার সম্মাণীন হয়। :

Q. 27. Describe a trans-continental railway route across the United States and explain the difference in natural productions along the route.

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রে পৃথিবীর মধ্যে দর্বাশেক্ষা বেশি বেলপথ আছে (২৫২ হাজার মাইল)। দেশটি বেমন বিশাল তেমনি তাহার আর্থিক সম্পদ্ধ বছবিধ।

और विश्रृत मन्नाम चार्त्रामत क्या दानमध्यनि दिल्मत এकश्रीक रहेए चनत প্রাস্থ পর্যন্ত বিশ্বত করা হইয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের আটলাণ্টিক তর্টভাগ হইতে বে কোন अकृष्टि सङ्ग्रादमम शाद्वात द्वामश्य (trans-continental railway route) ध्वित्र **ঐমনঃ পশ্চিমদিকে স্থানুর প্রশাস্ত মহাসাগরের তটভাগের দিকে অগ্রসর হইতে থাকিলে** बानाश्यकात्र ज्ञाकृति, कनवात्र, व्यत्ना, कीरकन्छ এवः कृषिक ও थनिक सरवात्र উৎপাদন অঞ্চল অতিক্রম করিয়া যাইতে হয়। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বপ্রাস্ত পর্যন্ত অনেকগুলি नशास्त्रांन त्रनभथ चाह्न । हेशास्त्र मत्या निष्ठे हेयुर्क हेहेरे (मार्टेन वन्त्र भर्षे মে পথটি যুক্তরাষ্টের উত্তর ভাগ অতিক্রম করিয়া গিয়াছে উহাই সর্বপ্রধান। উহাকে "নদার্ন প্যাসিফিক রেলপথ" বলা হয়। যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ ভাগকে পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে অমুদ্রপভাবে একটি রেলপথ অতিক্রম করিয়াছে। উহাকে "দার্দার্ন প্যাদিফিক রেলপথ" বলা হয়। এই রেলপথটি মিদিদিপি নদীর ব-ঘীপে অবস্থিত বিখ্যাত বন্দর নিউ আলিয়েক হইতে পক্তিম দিকে মকপ্রায় অঞ্লের মধ্য দিয়া স্থাটিচ রকি পর্বতমালা পার হইয়া প্রশান্ত মহাদাগর তটে লসএপ্রেলস বন্দর পর্যন্ত পিরাছে। এই পথটি অর্থ নৈতিক দিক দিয়া তেমন উল্লেখযোগ্য নহে। স্থতরাং असारम नर्भार्न भामिकिक रतनभथ (निष्डेरेग्नर्क-रमटिन रतनभथ) नरेग्ना प्यारमाठना कबा शंक्।

মর্দার প্রাসিফিক রেলপথটি আটলাণ্টিক ভট হইতে আরম্ভ হইয়াছে। এখানে যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম নগর ও বন্দর নিউইয়র্ক অবস্থিত। বেলপথটি মক ও হাড্সন নদীর উপত্যকা ধরিয়া উচ্চ ও দূরতিক্রমা এাাপালাশিয়ান পর্বতমালার উত্তরভাগ অতিক্রম করিয়া ইরি হদের তটে বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র ও হুদবন্দর ৰাকেলোর পৌছিয়াছে। এখান হইতে এই রেলপথটি বহু শাখায় বিভক্ত হইয়া খন জাল বিস্তার করিয়াছে। কারণ এই অঞ্চলের দক্ষিণ ভাগ করলা প্রভৃতি क्ष्मिक मन्नरा नमुक । এখানে युक्तवारहेव वृष्ट्य निज्ञाकन व्यविष्ठ । क्रिक्नगांक, ডেইয়েট, গ্যারি, শিকাগো, মিলওয়াকি প্রভৃতি বড় বড় শিল্পকেন্দ্র বৃহৎ হদগুলির দক্ষিণ ভাগে গড়িয়া উঠিয়াছে। এই বিশাল শিল্পাঞ্চলের মধ্য দিয়া নর্দার্ন শ্যাসিফিক বেলপথটি ক্রমল: পশ্চিমদিকে গিয়াছে। মিশিগান ভ্রদের পশ্চিমে বিস্তুত প্রেরারী ভূণভূমি ও ভূটাবলয়ে মাংনের ক্লন্ত সংখ্যাতীত গফ ও শুকর পালন করা হয়। . কিন্তু প্রেয়ারী ও তাহার পশ্চিমে অবস্থিত রকি মালভূমি অঞ্চলে রুষ্টি কম ব্লিয়া ঐ অঞ্জে মেবচারণ অধিক প্রচলিত। কোথাও কোথাও জলদেচের লাছায়ে গম ও ভুটা চাৰ করা হয়। এই অঞ্চলের জনবায়ু ভীত্র ভাবাপর মর্বাৎ পরম এবং के छे छ । মানে বাবে বাবের খুলিবড় বহে। অভঃপর আরও পশ্চিমট্রিক কুরানোর রকি পর্বতমালার তুবাঘানুত শৃষ্ঠনি বাকার রেলপথটি

কোনক্রমে গিরিপথের মধ্য দিয়া গিয়াছে। পর্বতগাত্তে সরলবীয় বুক্ষের ঘন অরণ্ড আছে। এই অঞ্লে সোনা, রুপা এবং সীসা ও দন্তার খনি আছে। তাহা ছাড়াঃ প্রচর তামও পাওয়া যায়। এখানে প্রচর বাদামী কয়লা থাকিলেও উহা বর্তমানে বিশেষ কাজে লাগিতেছে না। মন্টানা রাজ্যের তাম খনিগুলি পৃথিবীর অক্ততম প্রধান তাত্ত্রের সংস্থান। অতঃপর রেলপথট রকি পর্বতমালা অতিক্রম করিয়া প্রশাস্ত মহাসাগর তটে অবস্থিত ওয়াশিংটন রাজ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এথানে বিপুল অরণ্য সম্পদের সাহায্যে কাগজ শিল্প ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই অঞ্চলে কিছু ভাল কয়লা এবং লোহও পাওয়া যায়। সেটেল প্রভৃতি বন্দরে জাহাজ শিল্প গঠনে উহা কাজে লাগিয়াছে। এই অঞ্লের মধ্য দিয়া ধরস্রোতা এবং বিপুলকায়া কলাম্বিয়া নদী প্রশাস্ত মহাসাগরের দিকে প্রবাহিত হইয়াছে। এথানে প্রচুর জলবৈহ্যাতিক শক্তি উৎপন্ন হয়। নদীর উর্বর উপত্যকার প্রচর গম জন্ম। এখানে শীত ও বসস্ত উভয় ঋতৃতেই গম চাব হয়। এই অঞ্চলের পশ্চিমভাগে প্রশান্ত মহাদাগর তটে কোইরেঞ্জ নামক পর্বতমালা বরাবর অত্যধিক বারিপাত হয়। কলাম্বিয়া মালভূমির মাটি বেশ উর্বর; উহা আগ্নেয় কৃষ্ণ মৃত্তিকা। এই অঞ্চলের 'অর্থ নৈতিক এবিদ্ধি অল্পদিনের। সম্প্রতি এখানে বহু শিল্প গড়িয়া উঠিতেছে এবং লোকবদতি ক্রমশ: বাড়িতেছে। বান্তবিক পক্ষে মিশিগান ব্রদের পশ্চিমতট হইতে প্রশাস্ত মহাসাগর পর্যন্ত অঞ্চলে লোকবসতি ধুব কম। কেবল ধনিজ আহরণকেন্দ্র এবং হু'চারটি পশুচারণ কেন্দ্রগুলিতে কিছু লোক বাস করে। তবে বৃকি পর্বতমালার মধ্য দিয়া অনেকগুলি অপেক্ষাকৃত স্থগম গিরিপথ থাকায় রেলপথ স্থাপন করা বর্তমানে সম্ভব হইয়াছে।

নর্দার্ন প্যাসিফিক রেলপথে আটলাণ্টিক ভট হইতে পশ্চিমদিকে প্রশাস্ত মহাসাগর ভটভাগ পর্যস্ত ঘাইতে হইলে নিম্নলিথিত প্রাকৃতিক, জলবায়ু ও অর্থ নৈতিক অঞ্চলগুলির মধ্য দিয়া ঘাইতে হয়:—

- (ক) প্রাকৃতিক—আটলাণ্টিক তটের সমভূমি, মক-হাডসন উপত্যকা ও এ্যাপালাশিয়ান পর্বতমালা, হুদ অঞ্চল, প্রেয়ারী সমভূমি, রকি মালভূমি ও পর্বভ-মালা, কলাম্বিয়া মালভূমি ও নদী উপত্যকা।
- (খ) জলবায়—পূর্ব উপক্লীয় বা চীনীয় জলবায়, নাতিশীতোক তৃণভূমির জলবায়, নাতিশীতোক মক্প্রায়ভূমির চরমভাবাপ জলবায়, পার্বত্য জলবায় ও মৃত্ব শীতল আর্দ্র জলবায়।
- (গ) অর্থ নৈতিক—নিউইয়র্ক শিরাঞ্চল, তটভাগের মিশ্রকৃষি অঞ্চল, এ্যাপালাও শিশ্বান অরণ্য বলয়, পেনসিলভানিয়া কয়লাখনি অঞ্চল, গ্রেট লেকস শিক্বাঞ্চল, ভূটা ও বাসন্তি গম বলয়, প্রেয়ারী পশুচারণ বলয়, মন্টানার খনি অঞ্চল, কলাম্বিয়া

্ঠ রকি মালভূমির অরণ্য বলর, কলাখিয়া উপত্যকার কৃষি অঞ্চল ও লেটেল কলবের মংশু শিল্প ও জাহাজ নির্মাণ শিল্প অঞ্চল। •

Q. 28 Examine and estimate the Coal and Petroleum resources of the U. S. A.

[२७नः প্রশোতর হইতে কয়লার বিবরণ সংগ্রহ করিয়া নিয়াংশ যোগ কর।]

শনিক তৈর উৎপাদনে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মধ্যে সর্বপ্রথম স্থান
ক্রিরাছে। সমগ্র পৃথিবীর উৎপাদনের অর্ধেকের কিছু কম (৪৮%)
শনিক তৈল একমাত্র আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রেই পাওয়া যায়। এথানে উল্লেখ করা
প্রয়োজন যে যুজ্পুর্বকালে যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর ৬০ ভাগের অধিক তৈল উৎপন্ন করিত।
যুজ্বে পরবর্তী কালে যুক্তরাষ্ট্রে তেল উৎপাদন ক্রমশং আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে; অথচ
পৃথিবীর মোট তৈল উৎপাদনের মাত্র ৪৮ ভাগ এখন যুক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন হয়। ইহার
কারণ কি? ইহার কারণ এই যে যুক্তরাষ্ট্র অপেক্ষা ক্রতগতিতে মধ্যপ্রাচ্যের
(আরব, ইরাক) তৈল উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে। আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের তৈল
ক্ষণগুলিকে প্রধানতঃ সাতটি ভাগে বিভক্ত করা যায়।

(১) এ্যাপালানিয়ান পার্বত্য অঞ্চল। (২) ইলিয়নইস এবং ইণ্ডিযানার দক্ষিণপশ্চিম-অঞ্চল। (৩) লিমা-ইণ্ডিয়ানা অঞ্চল। (৪) মধ্যমহাদেশীয় অঞ্চল।
(Mid-Continental oriticids)। (৫) মেক্সিকো উপসাগরীয় উপকৃল অঞ্চল।
(৬) রকি পর্বন্ত অঞ্চল। ক্যালিফোর্ণিয়া অঞ্চল।

আমেরিকাযুক্তরাইে প্রচ্র ধনিজ তৈল উৎপন্ন হয় কিন্তু তৈলের প্রয়োজন এত বেশি বে বিদেশ হইতে, বিশেষতঃ ভেনিজুয়েলা, কলাম্বিয়া ও আরব হইতে প্রচ্র তৈল আমদানি করিতে হয়। যুক্তরাষ্ট্রে ৫ই কোটি মোটরগাড়ী এবং লক্ষ লক্ষ ট্রাক্টর, হাজার হাজার বিমান ও তৈল ব্যবহারকারী রেলইঞ্জিন ও জাহাজ থাকার অত্যধিক পরিমাণে তৈলের প্রয়োজন হয়। অবশু যুক্তরাষ্ট্র প্রচ্র পরিশোধিত তৈল বিদেশে রপ্তানিও করে। তবে উৎপাদনের তুলনায় বিদেশে রপ্তানির পরিমাণ কম। ইহা ছাড়া মেক্সিকো এবং দক্ষিণ আমেরিকার তৈলাঞ্চলেও যুক্তরাষ্ট্রের অনেকটা কর্তৃত্ব আছে বিলিয়া যুক্তরাষ্ট্রের মোট রপ্তানির পরিমাণ মন্দ্রনয়।

যুক্তরাষ্ট্রের এ্যাপালাশিয়ান অঞ্জের তৈলধনিগুলি নিউইয়র্ক হইতে টেনিসি পর্বস্থ ব্যাপ্ত। এধানে দর্বপ্রধান ধনি পেনসিলভানিয়া রাজ্যে অবস্থিত। পূর্বের ভুলনায় এই অঞ্চলে তৈল উৎপাদন খুবই কম। বর্তমানে টেক্সাস রাজ্যেই (উৎপাদন ১৯ কোটি ব্যারেল) দ্বাপেকা অধিক পরিমাণে ভৈল মিলে। ইহা মধ্য-মহাদেশীয় অঞ্চলে অবস্থিত। ইহার পরেই ওক্লাহামা ও ক্যালিফোর্দিয়ার স্থান। কানসাস এবং আরাকানসাস রাজ্যদয়ের তৈল উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য। তৈল ধনিগুলি খুব শীদ্র নিংশেষিত হইয়া ষায়। ফলে আজ বেখানে সর্বাপেক্ষা অধিক তৈল উৎপদ্ধ হইতেছে, মাত্র কয়েক বৎসর পরে সেখানে তৈল উৎপাদন নাও হইতে পারে। সমগ্র যুক্তরাষ্ট্রে তৈলবাহী ও গ্যাসবাহী নল ঘন জাল বিস্তার করিয়াছে। ফলে খুব কম ধরচে রাজ্যের সর্বত্র তৈল ও গ্যাস সরবরাহ করা হয়। তৈল পরিশোধনের বৃহৎ কেক্সগুলি নিউ অলিয়েন্স, লস এঞ্জেলস প্রভৃতি বন্দরে এবং মিসিসিপি অববাহিকায় অবস্থিত।

Q. 29. Account for the economic development of the eastern part of the U. S. A.

আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগ পশ্চিমভাগেব তুলনায় অনেক বেশি উন্নত ও সমুদ্ধ। আটলাণ্টিক তটভাগ হইতে দেওলবেন্স নদী উপত্যকা, ব্ৰদ অঞ্চল পেনসিলভানিয়া, টেনিসি উপত্যকা এবং গালফ কোষ্টসহ সমগ্র মিসিসিপি-সমভূমি অঞ্চল শিল্প, বাণিজ্য, খনিজ ও কৃষিজ সম্পদে কেবল যুক্তরাষ্ট্রেই নতে मम् वित्यंत्र मर्था मर्वारिका ममुक्तिगानी ७ उन्निष्टिमीन अक्न। এই अमाधांत्र সংস্থান ও অর্থ নৈতিক উন্নতির কারণ অনুসন্ধান করিলে দেখা যায় **হে—(১)** যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগেই প্রথম ইউরোপীয় জাতিগুলি উপনিবেশ স্থাপন করে। পশ্চিম ভাগে অনেক পরে উপনিবেশ গড়িয়া উঠে। (২) যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যভাগ দিয়া ১০০° দ্রাঘিমা দেশটিকে পূর্ব ও পশ্চিমভাগে ভাগ করিয়াছে। এই দ্রাঘিমার পূর্বভাগে বৃষ্টিপাত দর্বত্রই ২০ র অধিক হয় এবং পশ্চিমভাগে বৃষ্টিপ্রাত খুব কম। কারণ জলীয় বাষ্পপূর্ণ বায়প্রবাহ আটলাণ্টিক তট হইতে দেশের অভ্যন্তরভাগে প্রবাহিত হয়। ফলে পূর্ব তটভাগে বৃষ্টি অধিক হয এবং পশ্চিমভাগে অমুর্বর ভূমি এবং তুণভূষি অধিক দেখা যায়। দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে কলোরাডো রাজ্যে মক্তৃমিও আছে। (৬) যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে কয়েকটি বড বড় উর্বর সমভূমি থাকায় অধিকাংশ ক্লবিজ্ঞানি পূর্বভাগেই অবস্থিত। অপরপক্ষে পশ্চিমভাগে স্থবিশাল রকি পর্বতমালা **থাকার** উर्বत स्त्रि नार्टे विललिर हता। পূर्वकारण मिनिनिनि नहीत प्रवंत्र शिन्मारि, छिनान অঞ্চলের উর্বর ক্লফমুত্তিকা এবং আটলান্টিক জটেন বালুকা প্রধান মাটি বেশ উর্বর। এই অঞ্চলে পৃথিবীর মধ্যে অধিক তামাক ও ভূটা জয়ে। (৪) মিদিদিপি ও সেন্টলরেন্স নদী ও হদগুলির ফুন্দর জলপথ থাকায় ব্যবসা-বাণিজ্ঞা বাড়িয়া উঠার ফলে যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগ ক্রত উন্নত হইয়াছে। সমতলভূমি থাকায় এই অঞ্চলে বেলপথ স্থাপন করাও সহজ হইয়াছে। এখানে বেলপথ, রাস্তা, তৈল ও গ্যাসবাহী নল প্রভৃতি ঘন জাল বিন্তার করিয়াছে। স্থতরাং এই অঞ্চলে শিল্প গঠন করা লহন্দ হইয়াছে। (৫) আটলাণ্টিক তট ও মেক্সিকো উপদাগরের তটভাগ বেশ ভয় হওয়ার নিউইয়র্ক, বোইন, ফিলাডেলফিয়া, গ্যালভটোন প্রভৃতি বড় বড় বন্দর গড়িরা উঠিয়াছে। বড় বড় বন্দরের অবস্থানের জন্ম আটলাণ্টিক তটভাগ ঘন বসতিপূর্ণ অঞ্চল হইয়া উঠিয়াছে। (৬) যুক্তরাট্টের পূর্বভাগে এ্যাপালাশিয়ান পার্বভ্য অঞ্চলের মধ্যসমভূমিতে এবং মেক্সিকো উপদাগর অঞ্চলে পৃথিবীর বৃহত্তম কয়লা, ধনিক তৈল ও গন্ধকের ধনি অবস্থিত। পেনসিলভানিয়ার কয়লা ধনি অঞ্চলে যুক্তরাট্টের স্বাপেক্ষা বড় ইম্পাভ ও ইঞ্জিনিয়ারিং কারথানাগুলি গঠিত হইয়াছে। ভাছা ছাড়া আলাবামায় লোহ ও বস্ত্র শিল্প, শিকাগোর ক্ষিবন্তের কারথানা, ডেউরেট ও ক্লিভল্যাণ্ডের বিশ্ববিখ্যাভ মোটর কারথানা এবং নিউইংল্যাণ্ডের বস্ত্র, বন্ত্রাদি ও চর্ম শিল্প থাকায় কোটি কোটি লোক এইসকল অঞ্চলে বাস করিতেছে।

যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমভাগে প্রচুর স্বর্ণ, তাম্র, সীসা, দন্তা ও থনিজ তৈল এবং সামান্ত করলা পাওয়া বায়। ঐগুলি শিল্প গঠনে বিশেষ সাহাষ্য করে নাই। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধাতু শোধনাগারগুলি ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত। রকি পর্বতের জ্বন্ত এই অঞ্চলে রেলপথক কম। অবশ্র প্রশাস্ত মহাসাগরের ভটভাগ অপেকারুত উন্নতিশীল।

Q. 30. Discuss the main factors accounting for the movement of cotton textile industry from the traditonal centres of U. S. A. to the Southern States. (B. Com. 1957)

ফুক্তরাষ্ট্র বর্তমানে কার্পাস স্তব্য উৎপাদনে পৃথিবীতে শীর্ষস্থান অধিকার কিন্ধিছে। যুক্তরাষ্ট্রের কার্পাস শিল্প প্রধানতঃ তৃইটি অঞ্চলে গঠিত হইয়াছে, যথা —(১) নিউ ইংল্যাণ্ড এবং (২) দক্ষিণাঞ্চল। বর্তমানে নিউ ইংল্যাণ্ডর তুলনাম্ন দক্ষিণাঞ্চলে ছয়গুণের মত অধিক বস্ত্র উৎপন্ন হয়। ১৯২৫ সাল হইতে নিউ ইংল্যাণ্ড অঞ্চলের বস্ত্রশিল্পের অবনতি আরম্ভ হয় এবং ঐ সময় হইতে দক্ষিণাঞ্চলের প্রধাশক্ত কপ্রতিষ্ঠিত হয়।

নিউ ইংল্যাণ্ডে অর্থাৎ যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্বাঞ্চলে উনবিংশ শতানীর মধ্যভাগে আধুনিক বন্ধশিল্প সমৃদ্ধি লাভ করে। এই সমৃদ্ধির প্রধান কারণ ঐ অঞ্চলে জল-বৈত্যুতিক শক্তির সহন্ধ লভ্যতা, উপকূল পথে দক্ষিণের অফুলত রাজ্যগুলি হইতে কার্পান আমদানির স্থবিধা এবং প্রচুর স্থদক শ্রমিকের সংস্থান। কিন্তু বিংশ শক্তানীর স্ত্রপাত হইতেই যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণাঞ্চল শিল্পে বাণিজ্যে উন্নত হইয়া উঠে এবং ঐ অঞ্চলে স্থানীর সহজ্পত্য কাঁচামালের স্থবিধা ছাড়াও প্রচুর কর্মলা এবং পেট্রোলিরামও উৎপন্ন হইতে থাকে। স্থতরাং ক্যারোলিনা, জর্জিয়া, টেনিসি, স্থানাবান্ধা এনন কি টেক্সান রাজ্যেও বহু কাগড়ের কল স্থাপিত হয়। এই অঞ্চলে

নিথ্যো শ্রমিকও সহন্ধ লভ্য। হতরাং এই বন্ধশিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি অতি ক্রত উরতি করিতে থাকে। দক্ষিণাঞ্চল প্রথমদিকে প্রধানতঃ মোটা কাপড় ও সাধারণ দ্রব্যাদি প্রস্তুত করিতে থাকে এবং নিউ ইংল্যাও উচ্চ শ্রেণীর কার্পাস দ্রব্য উংশাদনে আপন স্থান বন্ধায় রাখে; কিন্তু দক্ষিণাঞ্চলেও ক্রমশঃ উচ্চশ্রেণীর দ্রব্যের বাজার গড়িয়া উঠে। অরণ্য সম্পদ সহজ লভ্য হওয়ায় দক্ষিণাঞ্চলে রেয়ন, শিল্পও ক্রত গড়িয়া উঠে। হতরাং যুক্তরাষ্ট্রের বন্ধশিল্পের ইতিহাসে ১৯২৫ সাল হইতে ১৯৪৫ সালের মধ্যে নিউ ইংল্যাণ্ডের ক্রত অধংপতন ঘটিতে থাকে। বর্তমানে দক্ষিণাঞ্চলে উৎপন্ন কার্পাস বন্ধ পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং অক্যান্ত দেশেও রগ্রানি হইয়া থাকে। অপর পক্ষে নিউ ইংল্যাণ্ড কেবলমাত্র অতি উচ্চ শ্রেণীর কার্পাস ক্রব্য এবং নানা প্রকার ক্রত্রিম ও মিশ্র তন্ধজাত দ্রব্য ও বন্ধশিল্পের বন্ধাদি উৎপন্ন করিয়া থাকে। যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভট অঞ্চলে ফিলাডেলফিয়া বন্দরেও বন্ধ্র-শিল্প উন্নতি লাভ কবিয়াছে। এই অঞ্চলটি যুক্তরাষ্ট্রের বন্ধের বৃহত্তম বাজারগুলির নিকটে অবস্থিত। দক্ষিণাঞ্চলের কার্পাস তুলা এবং অ্যাপালাশিন্ধান অঞ্চলের কয়লা কোনটিই অধিক দ্বে নহে। হতরাং দক্ষিণের বন্ধশিল্পের উন্নতি সত্বেও নিউ ইংল্যাণ্ডের মত এই অঞ্চলের বন্ধশিল্পের অবনতি ঘটে নাই।

- Q. 31. Write short notes on—(a) New Orleans (b) New York (c) Chicago (d) Vancouver (e) San Francisco (f) Philadelphia (g) Minneapollis (h) Boston (1) Pittsburgh (j) Seattle (k) Los Angeles (l) Montreal (m) Alaska (n) Mexico.
 - [(a), (b), (c), (d), এবং (e)র জন্ম প্রথম খণ্ডের ১৯নং প্রশোতির দ্রষ্টব্য]
- (f) ফিলাডেলফিয়া—ইহা যুক্তবাষ্ট্রের আটলাণ্টিক উপক্লের একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। ইহার পশ্চাদ্ভূমিতে কাঁচামাল এবং কয়লাধনি অঞ্চল অবস্থিত থাকায় ইহা একটি প্রধান শিল্পকেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। এই স্থানের শিল্পের ভিতর জাহাত্ত নির্মাণ, লোহ, ইম্পাত, ও কলকজা নির্মাণ, বস্ত্রশিল্প এবং পশ্ম-শিল্প উল্লেখযোগ্য।
- (এ) মিনিয়াপোলিস—ইহা উত্তর মিদিদিপি উপত্যকায় মিদিদিপি নদীর পশ্চিম তীরে অবস্থিত। এখানকাব প্রেয়ারি ভূমিতে প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। ময়দা প্রভৃতি গম-জাত দ্রব্যাদি প্রস্তুতেব ইহা একটি উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। এই স্থানের তৈয়ারী ময়দা বিদেশে রপ্তানি হয়।
- (b) বোষ্ট্রন—ইহা আটলান্টিক মহাসাগরীয উপকূলে অবস্থিত। ইহা উত্তর আমেরিকার নিউ ইংল্যাণ্ডের একটি প্রধান পোতাশ্রয ও বন্দর। বোষ্টন যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্ব শিক্সাঞ্চলের বহিশ্ববির কান্ধ করে। ইহা একটি উল্লেখযোগ্য পশম্ম বাণিজ্যের কেন্দ্র।

- (1) পিটসবার্গ—ইহা যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়ায় অবস্থিত এবং পৃথিবীর মধ্যে লোহ এবং ইম্পাত শিল্পের বৃহত্তম কেন্দ্র। ইহার নিকটে কয়লা ও চুন থাকায় এখানে লোহ এবং ইম্পাতশিল্পের এরপ সমৃদ্ধি সৃত্তব হইয়াছে। এখানকার কাচ-শিল্পও বিশেষ সমৃদ্ধ। ইহা যুক্তরাষ্ট্রের পেনসিলভানিয়ার কয়লাখনি অঞ্চলের মৃলকেন্দ্র।
- (j) **সেটল**—উত্তর আমেরিকার একটি বিশিষ্ট জাহাজ-নির্মাণ শিল্পের কেন্দ্র। ইহা প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকৃলভাগের থাঁডিতে অবস্থিত এবং ইহার বন্দর থ্ব স্থন্দর হওয়ায় এখানে জাহাজ ভাসাইবার স্থবিধা আছে।
- (k) লাস এপ্রেলাস—ইহা যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্ত মহাসাগর তটের দক্ষিণভাগে অবস্থিত বৃহৎ শহর ও তৈলশিল্পেব কেন্দ্র। নিকটেই ইহার ক্রত্রিম বন্দর অবস্থিত। এখান হইতে তৈল ও হলিউডের ফিল্ম রপ্তানি করা হয়।
- (I) মণ্ট্রিল—ইহা কানাডার সর্বপ্রধান শহর ও বন্দর। এই বন্দর দিয়া গম.

 যন্ত্রপাতি কাগজ ও রেল ইঞ্জিন রপ্তানি হয়। এখানকার কাগজ শিল্প, ইস্পাত ও

 জাহাজ নির্মাণ শিল্প খুব বড। ইহা সেণ্টেলরেন্স নদীর উপর অবস্থিত। কানাডিয়ান

 প্যাসিফিক রেলপথ এখানে নদী পার হইয়া হালিফাক্স বন্দর পর্যন্ত ।
- (m) আলাক্ষা—ইহা উত্তর আমেরিকার উত্তর পশ্চিমে অবস্থিত এক পর্বতময় প্র হিমনীতল উপদ্বীপ। ইহা আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত। উপকূলভাগে প্রচুর মংস্ত ও অভ্যন্তরভাগে স্বর্ণ ও কার্চ পাওয়া যায়। ইহা যুক্তবাষ্ট্রের একটি বড সামরিক ঘাঁটি।
- (n) ঝেক্সিকে।—ইহা মধ্য আমেবিকার শুষ্ক মালভূমির উপর অবস্থিত একটি পর্বতময় রাজ্য। মেক্সিকো ইহার রাজধানী। এথানকার শিল্পগুলির ভিতবে চর্মশিল্পই প্রধান। কৃষিজের মধ্যে তুলা ও ভূটা প্রধান। মেক্সিকোর ধনিজ সম্পদের মধ্যে থনিজ তৈল, বৌপ্য, সীসা, দন্তা ও স্বর্ণ প্রভৃতি প্রধান। রৌপ্য উৎপাদনে ইহ। পৃথিবীব মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। কার্পাস, চুরুট, সিগারেট, ধনিজ তৈল, চর্মদ্রব্য প্রভৃতি মেক্সিকোব প্রধান রপ্তানি জব্য। টম্পিকো তৈল রপ্তানির বন্দর। ভেরাক্রজ অপর বৃহৎ বন্দব।

रें छेत्राभ घराएम

CONTINENT OF EUROPE

Q. 32. Give an idea of coal and iron producing regions of Europe and the industries which have been established there.

কয়লা—ইউরোপের কয়লা খনিগুলি প্রধানতঃ উত্তর ইউরোপের সমভূমি ও হারিদিনিয়ান মালভূমি অঞ্চলেই কেন্দ্রীভূত। স্কটল্যাণ্ডের পার্বত্য অঞ্চল হইতে আরম্ভ করিয়া দক্ষিণ ওয়েলস্ হইযা কেন্টের মধ্য দিয়া এই কয়লা অঞ্চল ফ্রান্স ও বেলজিয়াম হইয়া জার্মানী পর্যন্ত চলিয়া গিয়াছে। ক্রবের কয়লাখনি এই অঞ্চলের অস্তর্ভুক্ত। ইউরোপের মধ্যভাগে পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে সার, পোল্যাণ্ডের সাইলেশিয়া ও চেকোল্লোভাকিয়ার কয়লা অঞ্চল অবস্থিত। ইহা হইতে পূর্বদিকে রুশদেশের টুলা ও ডনেৎস অঞ্চলের কয়লাখনি বহিয়াছে।

ব্রিটশ দীপপুঞ্জ—কয়লা উৎপাদনে সমগ্র ইউরোপের ভিতর ব্রিটশ দীপপুঞ্জের স্থান তৃতীয় (প্রথম রাশিয়া, দ্বিতীয় জার্মানী)। ব্রিটিশ দীপপুঞ্জে ছয়টি কয়লাখনি অঞ্চল আছে; য়থা—(১) য়টল্যাও অঞ্চলীয় কয়লাখনি, (২) নর্দাম্বারল্যাও এবং ডার্হামের কয়লাখনি অঞ্চল, (৬) ইয়র্কশায়ার, নটিংছামশায়ার ও ডার্বিশায়ার, (৪) ল্যাক্ষাশায়ার, (৫) লিসেষ্টারশায়ার ও ট্যাফোর্ডশায়ারের কয়লাখনি অঞ্চল, এবং (৬) দক্ষিণ ওয়েলসের কয়লাখনি অঞ্চল।

স্কটল্যাগুকয়লাখনি অঞ্চলেব ভিতর ক্লাইডনদীর অববাহিকা, আয়ারশায়ার এবং কোর্থনদীর তীরস্থ খনিগুলি উল্লেখযোগ্য। এই অঞ্চল ইইতে সমুদ্রপথ রেলপথ ও খালপথ দিয়া কয়লা রপ্তানি করিবার যথেষ্ট স্থবিধা আছে। স্কটল্যাণ্ডের জাহাজশিল্প এবং ইস্পাত শিল্প এই কয়লাখনির উপর নির্ভর করিয়া গঠিত হইয়াছে। নর্দান্থারলাগাণ্ড ও ডার্হামের কয়লাখনির অবস্থান সমুদ্রোপক্লে হওয়ায় এখানে বৃহৎ ইস্পাত শিল্প গঠিত হইয়াছে। ল্যাক্ষাশায়ার, ইয়কশায়ায় প্রস্থাতি অঞ্চলে কয়লাখনি থাকার জন্ম ল্যাক্ষাশায়ারের বস্ত্রশিল্প এবং ইয়কশায়ায় প্রস্থাতি অঞ্চলে কয়লাখনি থাকার জন্ম ল্যাক্ষাশায়ারের বস্ত্রশিল্প এবং ইয়কশায়ায় প্রস্থারউইকশায়ার এবং কেণ্টে অল্প পরিমাণে কয়লা উৎপত্র হয়। মিডলাগ্রন্থ অঞ্চলের মোটরগাড়ি, সাইকেল, বৃটজ্তা, লৌহ ও ইস্পাত শিল্প এই অঞ্চলের কয়লার উপর নির্ভর করে। দক্ষিণ ওয়েলসের কয়লা প্রধানতঃ কার্ডিফ বন্দর হয়তে রপ্তানি হয়। এই অঞ্চলের টিনপ্লেট শিল্প উল্লেখযোগ্য।

জার্মানী—করলা উৎপাদনে ইউরোপের মধ্যে জার্মানীর স্থান দিতীর।
ল্যাক্সনি, রুর বা ওয়েইফালিয়া এবং সার অঞ্চলে প্রচুর করলা পাওয়া যায়।
জার্মানীর লোহ এবং ইস্পাত শিল্প প্রধানতঃ রুর অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। তাহা হাড়া

এই অঞ্চলের বস্ত্রশিল্প, রাসায়নিক শিল্প এবং কাচ শিল্পও খুব উন্নত শ্রেণীর এবং বৃহদাকার শিল্প প্রতিষ্ঠান।

সোভিয়েটরাজ্য—বর্তমানে রাশিয়ার কয়লা উৎপাদন যুক্তরাষ্ট্র অপেক্ষা সামান্ত বেশি এবং ব্রিটেন ও জার্মানী অপেক্ষা অনেক বেশি। এখানে প্রধানতঃ চারটি কয়লাখনি অঞ্চল আছে। (১) টুলা অঞ্চল, (২) ডনেৎস নদীর অববাহিকা, (৩) মধ্য সাইবেরিয়ার ক্জবাদ (বা কুজনেজ) এবং (৪) মধ্য এশিয়ার কারাগাঙা কয়লাখনি। টুলার নিকট মস্কো অঞ্চলে বস্ত্র ও ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প, জনেৎস এলাকায় বড় বড় লৌহ ও ইস্পাতের কারখানা এবং কুজবাদ অঞ্চলে বড় বড় যন্ত্র নির্মাণশিল্প আছে। ইউরাল অঞ্চলেও কয়লা পাওয়া য়ায়।

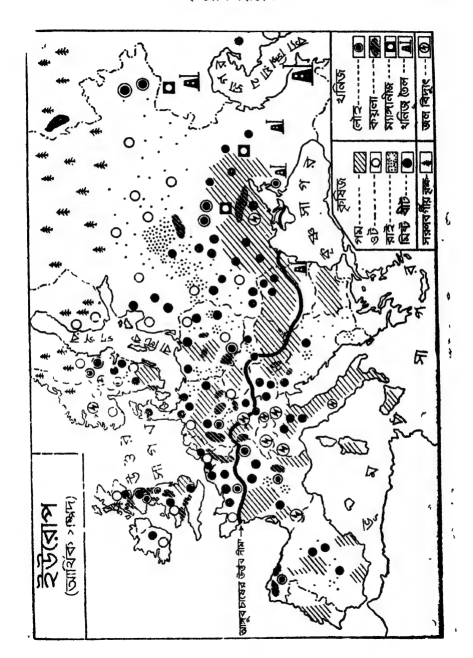
ইউরোপের মধ্যে পোল্যাণ্ড বর্তমানে কয়লা উৎপাদনে চতুর্থ স্থান (৯ কোটি টন) অধিকার করে। প্রধান খনি সাইলেশিয়ায় অবস্থিত, এখানে বেশ বড় একটি শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। চেকোল্লোভাকিয়ায় প্রচুর লিগনাইট পাওয়া যায়। এখানকার ইস্পাত ও চর্মশিল্প বিখ্যাত। ইটালি, হাঙ্গেরি, স্পেন ও স্থইডেনে অল্প কয়লা পাওয়া যায়।

ফ্রান্সের কয়লাখনিগুলি নানাস্থানে ছড়ান। তজ্জান্ত খনন ও সরবরাহের নানারূপ অস্থবিধা। ফ্রান্সের কয়লাখনিগুলির মধ্যে উত্তর ফ্রান্সের খনিইসর্বপ্রধান। সমগ্র দেশের প্রয়োজনের তুলনায় ইহা যথেষ্ট নহে। উত্তর ফ্রান্সের কয়লাখনি উত্তর দিকে বেলজিয়াম ও হল্যাণ্ডের মধ্যেও বিস্তৃত। এই অঞ্চলে বস্ত্রশিল্প, ইস্পাত-শিল্প প্রভৃতি নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

লোহ—সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদিত লোহ এবং ইস্পাতের প্রায় অর্থেক একমাত্র ইউরোপ মহাদেশেই পাওয়া যায়। রাশিয়া, জার্মানী, ত্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, স্থইডেন, ইটালি, লাক্সেমবার্গ, পোল্যাণ্ড ও স্পেন লোহ ও ইস্পাত উৎপাদনে ইউরোপের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

ইউরোপের মধ্যে রাশিয়ার লোহ-উৎপাদন সর্বাধিক। রাশিয়ায় অনেকগুলি
বড বড় লোহখনি অঞ্চল আছে, যথা:—(১) ইউক্রেণ অঞ্চলের দক্ষিণভাগে
ক্রিভয়রগ এবং উত্তর ভাগে ক্রক্ষ(২)উরালেরাদক্ষিণাঞ্চলে ম্যাগনিটোগোরক্ষ
অঞ্চল; এই অঞ্চলগুলিতে লোহশিলাকে কেন্দ্র করিয়া বিভিন্ন প্রকার কলকারখানা
গড়িয়া উঠিয়াছে। তমধ্যে ডনেৎস অববাহিকার খারকোভ ও ষ্ট্যালিনোতে লোহ
এবং ইস্পাতশিল্প উল্লেখযোগ্য। উরাল অঞ্চলে অবস্থিত ম্যাগনিটোগোরক্ষ
অঞ্চলে ইস্পাত ও যদ্ধাদি তৈয়ারীর কারখানা আছে।

আকরীয় লোহ উৎপাদনে ফ্রান্সের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ফ্রান্সের অফিকাংশ লোহ লোবেরন অঞ্জ হইতে পাওয়া বায়। নরম্যান্তি, কুজো এবং



পিরেনিক্স পর্বতে প্রচুর লোহ পাওয়া যায়। লোরেনের নিকটবর্তী অঞ্চলেও লোহ এবং ইস্পাত শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।

জার্মানীর লোহ উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র রুর উপত্যকা। এখানকার উল্ভোলিত লোহ রুর অঞ্চলে গলানো হয়। জার্মানী বর্তমানে ফ্রান্স এবং স্থইডেন হইতেই প্রয়োজনের প্রায় অর্থেক লোহ আমদানি কবে।

ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জেব লোহখনিগুলি প্রধানত: ক্লিভল্যাণ্ড ও কারনেস জেলায় কেন্দ্রীভূত। এই সমস্ত খনি হইতে দেশের প্রয়োজনীয় লোহের বেশির ভাগই এক সময় পাওয়া বাইত। ব্রিটেনের লোহখনিগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য হইল এই বে, এগুলি কয়লাখনিব নিকটেই অবস্থিত। সেইজ্মুই ব্রিটেনের লোহখনিগুলির নিকটে লোহশিল্ল গড়িয়া উঠে এবং অতি শীঘ্রই উন্নত হয়। কিন্তু বর্তমানে কয়লাখনি অঞ্চলের উৎকৃষ্ট লোহ-শিলা প্রায় ফ্রাইয়া গিয়াছে। গ্রেটব্রিটেন, আজকাল স্কইডেন ও স্পেন হইতে আকরীয় লোহ আমদানি করে।

ইহা ছাডাও লাক্সেমবার্গ, বেলজিয়াম, (ক্ষুদ্র লাক্সেমবার্গ ও বেলজিয়ামের ইম্পাত উৎপাদন ভারত, অট্রেলিয়া এবং ম্পেন অপেকা অধিক) স্থইডেনের গৈলিভারা এবং ম্পেনের বিলবাও প্রভৃতি স্থানে প্রচুর নৌহ পাওয়া যায়। ম্পেন ও স্থইডেনের উৎপাদিত লোহের অধিকাংশই ব্রিটেন ও জার্মানীতে রপ্তানি হয়। স্থইডেনে কয়লার অভাব থাকিলেও সেখানে উৎকৃষ্ট ইম্পাত প্রস্তুত হয়। আমদানি করা কয়লা ও জলশক্তি ব্যবহার করা হয়। ম্পেনের ইম্পাত শিল্প ক্ষুদ্রাকার। ইটালির কয়লা এবং লোহশিলা উৎপাদন নগণ্য কিছ ইম্পাত উৎপাদন প্রচুর। আমদানি করা কয়লা ও লোহ আকরিকের উপর উহা নির্ভরশীল। পোল্যাণ্ডে প্রশ্নোজনের অতিরিক্ত কয়লা আছে, কিছ লোহশিলা কম। এখানকার ইম্পাত শিল্প (সাইলেশিয়া) ধ্ব বড়। পূর্ব-মধ্য ইউরোপের স্বাপেকা উয়ত ইম্পাতশিল্প চেকোল্লোভাকিয়ায় অবস্থিত। এখানে প্রচুর লিগনাইট পাওয়া যায়, কিছে কয়লা ও লোহ আমদানি করিতে হয়।

Q. 33. State the reasons why the supply of commercial timber comes more from the cool temperate than from the tropical regions. Also, name the products of cool temperate forest with special reference to the softwoods of Europe and America.

ইউরোপ ও আমেরিকার অরণ্য সম্পদ—পৃথিবীতে বত কাঠ উৎপদ্ন হয় এবং ব্যবহৃত হয় তাহার ছ্ই-তৃতীয়াংশ নাতিশীতোক্ষমগুলের অরণ্য হইতে পাওয়া যায়। নাতিশীতোক্ষ মগুলের অরণ্য প্রধানতঃ ছুই প্রকার, ব্যা—(১) সরলবর্গীয় এবং (২) পর্ণমোচী। উত্তর আমেরিকা এবং ইউরেশিয়ার সমগ্র উত্তর ভাগ ছুড়িয়া (কেবল স্থমেরু মহাসাগর সমিহিত ত্দ্রাভূমি ব্যতীত) বিশাল সরলবর্গীয় অরণ্যভূমি অবস্থিত। ইহারই কিছু দক্ষিণে পর্ণমোচী অরণ্যবলয় অবস্থিত। সরলবর্গীয় অরণ্যাঞ্চলের জ্বলবায় বংসরের বেশির ভাগ সময়ই কৃষিকার্যের পক্ষে অতিরিক্ত শীতল; স্মৃতরাং এখানে মামুষ চাষ-আবাদের জন্ম অধিক অরণ্য ধ্বংস করে নাই। কিন্তু নাতিশীতোঞ্চ-মগুলের পর্ণমোচী অরণ্য বলয়ে—বিশেষতঃ মধ্য ও পশ্চিম ইউরোপে প্রাচীন অরণ্য আর অবশিষ্ট নাই। তবে অনেক স্থানে, যথা—জার্মানী ও যুক্তরাষ্ট্রের পূর্বভাগে বৃক্ষ রোপণ করিয়া অরণ্যভূমি স্থিট করা হইয়াছে। পর্ণমোচী অরণ্যে প্রধানতঃ ওক প্রভৃতি দৃঢ়কান্ঠ পাওয়া বায়।

নাতিশীতোঞ্চমগুলের অরণ্যভূমিতে অধিক কাঠ উৎপন্ন হওয়ার কারণ—

- (>) নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের অরণ্যভূমিতে, বিশেষতঃ সরলবর্গীয় অরণ্যে প্রধানতঃ নরম কাঠ পাওয়া যায়। এই কাঠ কাটা সহজ এবং বহন করা সহজ্ব। ইহা জলে ভাসে স্থতরাং নদীতে ভাসাইয়া বহুদুরে লইয়া যাওয়া যায়।
- (২) এই অঞ্চলে শীতকালে নদীগুলি বরফে জমিয়া যায়। ঐ সময় কাঠ কাটিয়া গুঁজিগুলিকে ট্রাক্টর দারা টানিয়া বরফ-জমা নদীতে ফেলা হয়। বসস্তের আগমনে নদীর বরফ গলিলে ঐ বিপুল পরিমাণ কাঠ অল্ল খরচে বহুদুরে চালান দেওয়া যায়।
- (৩) সরলবর্গীয় অরণ্যে এক এক জাতীয় গাছ; যথা—পাইন, কার, লার্চ ও স্থাসু গাছ এক এক স্থানে প্রচুর পাওয়া যায়। স্বতরাং প্রয়োজনীয় গাছ খুঁজিতে হয় না। কিছু নিরক্ষীয় অরণ্যে; যথা—আমাজান উপত্যকায় মেহগনি প্রভৃতি গাছ একই স্থানে প্রচুর পাওয়া যায় না। বড বড় গাছে চড়িয়া বহু দ্বে দ্বে অবস্থিত গাছগুলিকে খুঁজিয়া বাহির করিতে হয় এবং গভীর জঙ্গল কাটিয়া ঐ সকল গাছ বাহির করিতে হয়। ইহাতে খরচ বেশি পড়ে। স্বতরাং নিরক্ষীয় অরণ্য হইতে খুব কম কাঠ উৎপন্ন হয়।
- (৪) নাতিশীতোঞ্চমগুলের দেশগুলি উন্নত হওয়ায় ঐ সকল দেশে নরম কাঠের চাহিদা ধ্ব বেশি। নরম কাঠের সাহায্যে কাঠ-মগু, কাগজ, দেশলাই প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।
- (a) নাতিশীতোঞ্চমগুলের অতিশীতল স্থানগুলিতে ক্বকেরা গ্রীম্ম কালে চাবআবাদ করে এবং শীতকালে গাছ কাটিতে বায়; কারণ তখন জমি বরকে ঢাকিয়াবায়। স্বতরাং এই বসতিবিরল দেশেও শ্রমিকের খুব অভাব হয় না। তাহা ছাড়া
 গাছ কাটিবার জন্ম যন্ত্রাদিও ব্যবহার করা হয়।
- (৬) নাতিশীতোঞ্চমগুলের সকল কাঠই বেশ এক রকম হর এবং নানা প্রকার কাজে লাগে; কিন্তু নিরক্ষীর অরণ্যে অতিরৃষ্টির ফলে অধিকাংশ গাছই অতিশীঘ্র রৃদ্ধি পার বলিয়া ঐগুলি তেমন কাজের উপযুক্ত হর না।

(१) উপরিউক্ত অবস্থাগুলির পরিপ্রৈক্ষিতে ইহা বুঝা যায় যে, নাতিশীতোঞ্জ নাণ্ডলের কাঠ বাজারে প্রেরণ করা অনেক সহজ বলিয়া উহার মূল্য কম। স্থাতরাং উক্ত মণ্ডল হইতে কেবলমাত্র মেহগণি, সেগুণ প্রভৃতি কয়েক প্রকার উৎকৃষ্ট কাঠ স্বাধিক ব্যয় সম্বেও সংগ্রহ করা হয়।

নাতিশীতোক মণ্ডলের অরণ্য-সম্পদ—নাতিশীতোক্ষণ্ডলের অরণ্যেব অরিকাংশ কাঠই নরম; যথা—পাইন, ফাব, লার্চ, স্পু,স, হেমলক প্রভৃতি। আরতনে অপেকাক্বত কম হইলেও নাতিশীতোক্ষ পর্ণমোচী অরণ্যে দৃঢকাঠের অভাব নাই; বথা—কানাডার ওক, অ্যাশ, ম্যাপল ও ইউরোপের ওক, পপলার এলম এবং অষ্ট্রেলিয়ার কারি প্রভৃতি ইউক্যালিপটাস জাতীয় কাঠ।

পৃথিবীতে যত কাঠ আমদানি-রপ্তানি হয়, তাহার ৯০ ভাগই হয় সরলবর্গীয়
অরণ্যের নরম অথবা নাতিশীতোক্ষ পর্ণমোচী অরণ্যের শক্তকাঠ। নরম কাঠ
রপ্তানিতে কানাভা, স্থইডেন, ফিনল্যাণ্ড ও রাশিয়া প্রধান। যুক্তরাষ্ট্র আমদানি ও
লক্ষানি ছইই করে। ব্রিটেন, জার্মানী, জাপান প্রধানতঃ আমদানি করে।
কানাভার নরম কাঠ, বিশেষতঃ প্রাপু ও হেম্লক কাঠ হইতে মণ্ড ও কাগজ উৎপল্ল
হয়; পাইন কাঠের তকা রপ্তানি হয়। সরলবর্গীয় অরণ্যের গাছগুলি পুব লম্বা
এবং সরল হয় এবং ঐ সকল কাঠে কাজকরা সহজ। পাইন গাছ হইতে তারপিন তৈল
প্রজন উৎপল্ল হয়। কানাভার ওক কাঠ দৃঢ়কাঠ। উহা রপ্তানি হয়। ওক কাঠ
আসবাব প্রস্তুতে ও জাহাজ নির্মাণে বিশেষ প্রয়োজন। ডগলাসফার ও রেড
উদ্গাছ অতিউচ্চ, অতিরহৎ। যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্ত মহাসাগর তটে ঐ গাছগুলি
দেখা বায়। সরলবর্গীয় অরণ্যে রক্ষজাত দ্রব্য ছাডাও অন্তান্ত প্রয়োজনীয় উপজাত
ক্রব্য পাওয়া যায়। কানাভায় ও সাইবেরিয়ায় অরণ্যের গৌণ সম্পদের মধ্যে
বহুমূল্য পশুলাম (Fur) প্রচুর পাওয়া যায়।

নাতিশীতোফ মগুলের অরণ্য

(क) উচ্চ অক্ষরেথা অঞ্চলের সরলবর্গীয় অরণ্য। (coniferous forest of the high latitudes)

 নরওরে, স্থইডেন, ফিনল্যাও, ইউ, এস, এস, স্বার-এর সমগ্র উম্বর ভাগ।

(খ) মধ্য অক্ষরেখা ও নিম্ন অক্ষরেখায় পার্বত্য অরণ্য; যথা—হিমালয়; আল্পুন, রকি, আণ্ডিজ প্রভৃতি (মিশ্র পর্ণমোচী ও সবলবর্গীয়)। নাতিশীতোক্ষ পর্ণমোচী অরণ্য (দুঢ়কাঠ)

 ইউরোপের উন্তরের সমভূমি ও মধ্যরাশিরা। । ব্রেজিলের দক্ষিণভাগের
 য়ালভূমি (প্যারাণা পাইন)

২। কানাভাৰ আটলান্টিক ও প্ৰশান্ততটের দক্ষিণভাগ।

৪: চিলিব দক্ষিণ তটভাগ।

৩। সুক্রাষ্ট্রের মধ্যভাগ।

। নিউজিল্যাণ্ডেব দক্ষিণ দীপ।

(কাউরি পাইন)

গ্রেট ব্রিটেন

Q. 34. Explain the reasons for the concentration of the cotton textile industry in Lancashire and describe the present position of the industry

কার্পাস বয়ন শিল্প—গ্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের বয়নশিল্প প্রধানত: ল্যাক্ষাশায়ার অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। এই শিল্পে নিয়োজিত শ্রমিকদের বেশির ভাগই এই অঞ্চলেব কলকারখানার কার্যে ব্যাপৃত আছে। াব্রটেনের পশ্চিমভাগে ল্যাক্ষাশায়ারে কার্পাসশিল্প গড়িয়া উঠার কারণ:—

(১) ল্যাক্ষাশায়াবেব বন্ধশিল্প কেন্দ্র পৃথিবীর আধুনিক বন্ধশিল্পকেন্দ্রগুলির মধ্যে প্রাচীনতম। স্থওরাং এখানে প্রচুব স্থলক শ্রমিক পাওয়া যায়। ম্যাঞ্চেষ্টাব অঞ্চলে বন্ধশিল্পের জন্ত প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতিও প্রস্তুত হয়। (২) এই অঞ্চলে জলকণা মিপ্রিত পশ্চিমাবায় (Westerlies) প্রবাহিত হয়। ইহাতে বয়ন কার্যের বিশেষ স্থাবিধা হয়। কেননা জলকণা মিপ্রিত বায়ুনা পাকিলে স্কল্প স্তাগুলি ছি ডিয়া যায়। (৩) ল্যাক্ষাশায়ারের কয়লা-খনি অঞ্চলের নিকট পেনাইন পর্বত-নিঃস্তুত্ত শব্দারা স্থতা পরিক্ষাব করার উপযুক্ত হওয়ায় এবং বৈছ্যতিক শক্তির স্থবিধা থাকায় এই শিল্পের বর্পের স্থবিধা হইয়াছে। (৪) ম্থামেরিকার বন্দরগুলি ম্যাঞ্চেষ্টাব ও লিভারপুলের সোজা-স্থজি আটলান্টিক মহাসাগরের পাবে অবন্ধিত হওয়ায় আমেরিকা হইতে তুলা আমদানি করাও খ্ব সহজ। লিভাবপুলের লায় একটি উন্নত বন্দর নিকটবর্তী থাকায় আমদানি ও রপ্তানি সকল দিক হইতেই এই শিল্পের বেপেষ্ট স্থবিধা হইয়াছে। (৫) ম্যাঞ্চেষ্টার খালকাটাব পর ম্যাঞ্চেষ্টারও একটি সামুদ্রিক বন্দরে পরিণত হইয়াছে।

ব্রিটিশ দীপপুঞ্জে তূনার চাষ হয় না। তাছাকে সম্পূর্ণভাবেই আমদানি করা তুলার উপব নির্ভর কবিতে হয়। আমেবিকা-যুক্তরাষ্ট্র ভারত, মিশর, স্থদান এবং ত্রেজিল হইতে প্রচুব পরিমাণে তূলা ব্রিটিশ দীপপুঞ্জে আমদানি করা হয়।

ল্যাম্বাশায়ারের শিল্পনগরগুলিকে সাধারণত: ছই ভাগে ভাগ করা যায় ; যথা উত্তরাঞ্চলের শহর এবং দক্ষিণাঞ্চলের শহর প্রোষ্টল, ব্লাকবার্ণ প্রভৃতি উত্তরাঞ্চলের শহরগুলি বয়নক।র্য এবং রক্তেম, ওল্ডহাম, বোল্টন, বারী প্রভৃতি দক্ষিণাঞ্চলের শহরগুলি স্থতা তৈয়ারীর জন্ত প্রাসিদ্ধ। ল্যান্ধাশায়ারের উৎপন্ন কার্পাস ও অন্তান্ত তম্কনিমিত দ্রবাদি ভারত, চীন, মিশর, তৃস্কর, পশ্চিম ভারতীয় দীপপুঞ্জ, দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্য আফ্রিকা এবং আ্ষুট্রেলিয়ায় রপ্তানি হয়।

প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত বিটিশ দ্বীপপুঞ্জই পৃথিবীর কার্পাসজাত দ্রব্যাদির বাণিজ্য সম্পূর্ণভাবে নিয়ন্ত্রণ করিত। কিন্তু পরবর্তীকালে জাপান এবং আমেরিকাযুক্তরাথ্রে এই শিল্লেব অগ্রগতির জন্ম পূর্বদেশীয় বাজারগুলি বিটিশ দ্বীপপুঞ্জের
নিয়ন্ত্রণেব বাহিরে চলিয়া গিয়াছে এবং আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে ল্যাঙ্কাশায়ারের গুরুদ্ধ
আনেক হ্রাস পাইয়াছে। বর্তমানে পৃথিবীর বস্ত্র রপ্তানি বাজারে জাপান ও ভারতের
স্থান ব্রিটেনের উপরে।

্প্রির শেষাংশের উত্তবের জন্ম ৩৮নং প্রশোত্তরের ৩য় প্যারাগ্রাফ দ্রষ্টব্য]

Q. 35. Describe the iron and steel industry of Great Britain and explain its importance in her foreign trade.

িত ২ নং প্রশ্নোত্তরের (1) আলোচনার পর নিম্নের অংশ যোগ কর]

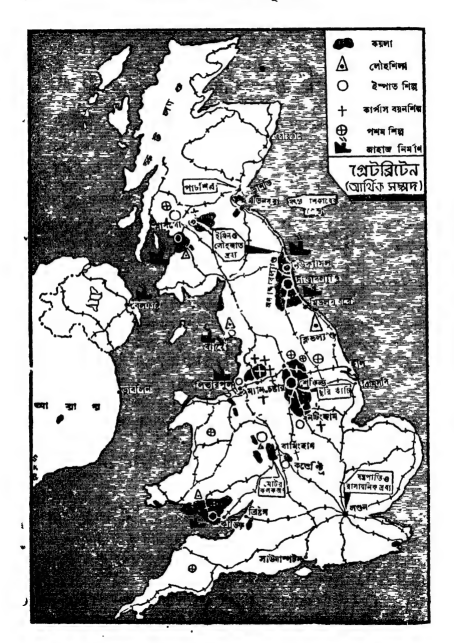
ব্রিংনের রপ্তানি বাণিজ্যে ইম্পাতশিলের দান বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। প্রধানতম বপ্তানি দ্রব্য তইল লৌহ ও ইম্পাত্তর যন্ত্রাদি, ইঞ্জিন, মোটরগাড়ি, জাহাত্র, টুণ্টের প্রস্থাত । অন্তরত দেশগুলি তইতে আবন্ত করিয়া বিশেব উন্নত্তর দেশগুলি পর্যন্ত বিশ্বের যন্ত্রাদি ও মোটরগাড়ি আমদানি করে। ভারতে প্রতিবংশর কোটি কে টিটাকা মূলেব লৌহযযাদি রপ্তানি করা হয়। ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প ব্রিটেনের বৃহত্তর শিব। এহাণল্প ইম্পাত কারখানাগুলি হইতে কাঁচামাল সংগ্রহ করে। ব্রিটেন লোহিশিলা আমদানি করে এবং লৌহজাত দ্রব্য রপ্তানি করে।

- Q 36. Describe and account for the growth and localization of the following industries of the U. K.—(i) Iron and Steel industry (ii) Shippudding industry (iii) Woolen industry.
- (১) লোহ ও ইস্পাত শিল্প—লোহ এবং ইম্পাত শিল্প পৃথিবীর ভিতরে বিটিশ দীপপুঞ্জ তৃতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। বিটেন বংসরে ২ কোটি টনের অধিক ইম্পাত দ্বর্যাদি প্রস্তুত্ত করে। ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প বিটেনের বৃহত্তম শিল্প। বিটিশ দীপপুঞ্জের নিম্নলিখিত ছয়টি অঞ্চলে প্রধানতঃ লোহ এবং কয়লার সহজ লভ্যভার স্বযোগে এই শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়া বিটেনের লোহশিল্পে আমদানিরত সোহশিলাও ব্যবহৃত হয়।
- (১) কৃষ্ণ অঞ্চল (Black Country)—ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের ভিতরে লোহ এবং ইস্পাত শিল্পে এই স্থানের শুরুত্ব কম নহে। এখানে সামান্ত পরিমাণে নিরুষ্ট লোহশিলা, প্রচুর কমলা এবং চুদ পাওয়া যায়। বর্তমানে অবশ্ব এখানে ব্লাস্ট

কার্ণেদের সংখ্যা কম; কিছ ইঞ্জিনিয়াবিং শিল্প স্থরহং। এই অঞ্চলের প্রধান কেন্দ্রগুলিব ভিতরে বার্মিংহাম, কভেন্টি, ডাডলি ও রেডিডচের নাম উল্লেখযোগ্য। মোটর, সাইকেল, বেলগাড়াব ষম্বপাতি ও কলকজাব জন্ম বার্মিংহাম এবং মোটবগাড়া ও বৈহ্যতিক ষম্বেব জন্ম কভেন্টি, গাড়ি এবং সাইকেলেব জন্ম হডিডচ, স্ট এবং শিকলেব জন্ম ডাডলি বিখ্যাত।

- () শৈক্তিত এই শিল্প কেপ্রটি হংনাণ্ডের মব্যভাগে ইযক-ডাবি-নটস শ্বলাননিব উপব অবস্থিত। এই স্থানে নেছি, বালা এবং চুনাপাথব সহজলভা তথায় শেবিল্ড লোহ এবং ইম্পাতেব বেপ্র হিমাবে গাড়যা ডিগ্রাছে। ইহা ছুবে, বাতি প্রস্থৃতি নিমাবেব জন্ম প্রান্ধ। এই অঞ্চলব অন্যান্ম বেপ্রস্তৃতিব ভিতব ব্যাবহাম্ এবং চেটাব্দিক্তব নাম উন্থেখাগ্য।
- (৩) উত্তর পূর্ব উপকূল (North Ent Coast)—কখনা (নর্গস্বাবল্যাশু),
 লীহ (ক্লিডল্য'ণ্ড হল) এবং চুনেব গ্লিওল নিকটে অবাস্থত হও্যায় এই আঞ্চল
 লাচ এবং হস্পাতলি ব বেল হিনাবে গড়িয়া উঠিয়াহে। এই এঞ্চনের নিউক্যাসল, সাভাবনাগ্র প্রেডিগ কবা নৌচাশ্য প্রজাহাজ নিমাণ শিঘ্রেব জ্ঞা বিখ্যাত। এখনে সুই চন শংতেও গৌহনেলা আনকান ববাহ্য।
- (৪) ফারিনেস অঞ্জ (Th Furness District) উত্তব-পশ্চিম শাংশ প্রচুব আক্রায় নেছি পাওধা থায়, স্থাত্রাং এখানে । রার্ণ্যান্ত হইতে বা আশি। ইস্পাণ্যান্ত ও জাহাজ নিমাণ-শিন গড়া। ত্রাণা হুল্বছে। গোরোহিহার কন্ত্র।
- (ে) দক্ষিণ ওয়েল্স স্পেন এবং আলজিবিয়া হইতে লৌহ এবং মালয়, ।।ভিষা এবং নাই,জান্মা ২২০০ টেন আমনানি কবিয়া এখানে স্থানায় ৬৭ক্ট াাব সাহায্যে বৃহৎ টিনপ্লেট ও অভ্যান্ত বাহুশিল গাড্যা তোলা ২ইয়াছে। কাতিফ ও সোধানজি ইম্পাত উৎপাদনেব বৃহৎ ও প্রধান কেন্দ্র।
- (-) প্লাসবেগা স্বটল্যাণ্ডের প্লাসবেগা অঞ্চনে স্থানীয় ৬৭৯ই ক্রলা ও শীহাশলার সাহায্যে বৃহৎ ইণ্জিনিয়াবিং শিল্প গাড়িয়া তোনা হইয়াছে। তবে নীহশিলার উৎপাদন যথেও নয়। লৌহশিলা প্রধানতঃ আমদানি করিতে হয়।

ব্রিটেনের ইম্পাতশিল্পের ইতিহাসকে চার ভাগে ভাগ কবা যায়, যথা—(১) যখন কাঠ কয়লায় লৌহ শলানো হইত তখন উইল্ড প্রভৃতি বনাঞ্চল লৌহশিল্পের .কন্দ্র ছিল। (২) শূলোহ ইগলাইতে কয়লাব ব্যবহার আবস্ত হওয়ায় মিডল্যাণ্ড, দিয়াবল্যাণ্ড প্রভৃতি কয়লাক্ষেত্রগুলি বৃহৎ লৌহশিল্পের কেন্দ্র হইয়া উঠিল। এ সকল স্থানে কয়লা ও লৌহ একত্র পাওয়া যাইত। (৩) ক্রমশং ব্রিটেনের ভাল সৌহ-শিলা ফুরাইয়া আসার ফলে বিদেশ হইতে আমদানি করা লৌহ-শিলার



উপর ব্রিটেন অত্যধিক নির্ভরশীল হইয়া পড়িল। ফলে ইম্পাতের কারখানাশুলি নিউক্যাসল, প্লাসগো, কার্ডিফ, নিউপোর্ট প্রভৃতি বন্দরে স্থানাস্তরিত হইল। (৪) বর্তমানে ব্রিটেনের স্থানীয় নিম্নশ্রেণীর লোহশিলার অত্যস্ত ব্যাপক ব্যবহার চইতেছে, কারণ নিম্নশ্রেণীর লোহশিলা হইতে সস্তায় লোহ নিম্নাশনের নৃতন পদ্ধতি আবিশ্বত হইয়াছে। যদিও বৃটেনের লোহ-শিলা আমদানি কমে নাই (কারণ ইম্পাত উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ছই কোটি টন হইয়াছে) তবু দেশের মধ্যে লোহশিলার যোগান খুব বৃদ্ধি পাওয়ায় মিডল্যাণ্ড প্রভৃতি সমুদ্র উপকৃল হইতে দুরবর্তী অঞ্চলের শিল্পকেন্দ্রভলিতে লোহশিল্প গঠনের স্থবিধা হইয়াছে।

- (২) জাহাজ নির্মাণ শিল্প (Shipbuilding Industry)—ইহা বিটশ দীপপুঞ্জের প্রধান শিল্পগুলির মধ্যে অক্সতম। ক্লাইড নদীর তীরে অবস্থিত প্লাসগো জাহাজ নির্মাণে পৃথিবীর মধ্যে বিখ্যাত কেন্দ্র। ইহার কারণ—
- (ক) ক্লাইড নদীর উপত্যকায় লৌহ সহজ প্রাপ্য হওয়ায় এখানকার
 কম্পাত শিল্প অত্যন্ত সমৃদ্ধ। (খ) ফাইফ ও আয়ারশায়ার কমলাখনিগুলি হইতে প্রচ্র কমলা পাওয়া যায়, (গ) য়উদেশীয় কারিগরগণ লৌহ ও ইম্পাতশিল্পে অত্যন্ত দক্ষ, (ঘ) নদীর উভয় দিকে সংকীণ সমতল ভূমি থাকায় রেলপথ স্থাপন করিবার
 ম্বিধা হইমাছে, (৬) ক্লাইড নদী খ্ব গভীর ও শান্ত, সেইজন্ত পবীক্ষা স্বরূপ
 ক্লাহাজগুলি এই নদীতে ভাসাইতে পারা যায়।

পূর্বে যখন কাঠদার। জাহাজ নির্মিত হইত তখন টেম্স্ নদীতীরে এই শিল্পের প্রধান কেন্দ্র ছিল। এখনও মাছধরা জাহাজ এবং বড জাহাজের ডেক ও কেবিনের কাজ এখানে করা হয়। ব্রিটেনের ওক কাঠ জাহাজ নির্মাণের পক্ষে উৎকৃষ্ট।

উত্তব-পূর্ব তটভাগে নিউক্যাসল, সাণ্ডারল্যাণ্ড, মিজলস্বরো অঞ্চলে টি ও টাইন নদীর গভীর জল এবং নিকটস্থ বিবাট লোহশিল্পের স্থােগ গ্রহণ করিয়া স্থিনাল জাহাজ নির্মাণ প্রতিষ্ঠানগুলি গড়িয়া উঠিয়ছে। লিভারপুলের নিকট বার্কেনহেড নামক স্থানে জাহাজ নির্মিত হয়। অভাভ জাহাজ নির্মাণকেল্রের মধ্যে পশ্চিম উপকুলের ব্যারোতে বড় বড় জাহাজ নির্মিত হয় এবং দক্ষিণ ওয়েলসের বন্দরগুলিতেও কুদ্র কুদ্র জাহাজ কার্ঝানা আছে। উওর আয়ার্ল্যাণ্ডের বেলফান্ত বিখ্যাত জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র। এখানে লোহ ও বয়লা উভয়ই আমদানি করিতে হয়। ইহার বন্দরটি জাহাজ নির্মাণের পক্ষে আদর্শ স্থানীয় এবং শ্রমিকরাও পূব স্বদক্ষ।

যুদ্ধকালে কিছুদিনের জন্ত জাহাজ নির্মাণ ব্যবসায়ে পিছাইয়া পজিলেও বর্তমানে ব্রিটেন আবার তাহার হৃত গৌরব পুনরুদ্ধার করিয়াছে। বর্তমানে ব্রিটেনের জাহাজ কারখানাগুলি নিজেদের দেশ ছাডাও নানাদেশের বাশিজ্য ও ট্যাঙ্কার জাহাজ নির্মাণ করিতেছে। জাহাজ ব্যবসা ব্রিটেনের অন্ততম প্রধান ব্যবসা। ব্রিটেনের বাণিজ্য নৌবহর বর্তমানে পৃথিবীতে দ্বিতীয় বৃহৎ।

(এই শিল্পের বর্তমান সমস্থাদি সম্পর্কে আ্লোচনার জন্ম ৩৮ নং প্রশ্নোন্তরের চতুর্থ প্যারাগ্রাফ দ্রন্তব্য !)

- (৩) পশমশিল্প (Woollen Industry)—বিটিশ দ্বীপপুঞ্জে কার্পাস শিল্পের চেমে পশমশিল্প বেশি প্রাচীন। এই শিল্প প্রধানতঃ ইয়কশায়ারের পশ্চিমাঞ্চলের জেলাগুলিতে কেন্দ্রীভূত। এই স্থানে প্রচুর কয়লা পাওয়া যায়। ইয়র্কশায়ারে এই শিল্পের একদেশতার (localisation) কারণগুলি হইল—
- (১) এখানকার জলবায়ু পশমশিলের অমুকূল। (২) পেনাইন পর্বতের জলধারা পশম ধৌত করা এবং র'ঙন করিবার পক্ষে খুব অমুকূল। (৩) পেনাইন পর্বতে প্রচুর মেষচারণের উপযোগী ক্ষেত্র থাকায় পশম পাওয়া সহজ। (৪) কয়লা ও জলবৈত্ব।তিক শক্তি এখানে খুব সহজপ্রাপ্য। (৫) সমুদ্রোপক্লের নৈকট্য থাকায় বিদেশী পশম আমদানি ও পশমজাত দ্রব্য রপ্তানিবও খুব স্থবিধা আছে।

বর্তমানে পশমশিল্লের প্রধান কেন্দ্রগুলির ভিতর লিড্স, ব্রেডফোর্ড, ছালিফ্যাক্স, হার্ডাসফিল্ড প্রভৃতি শহরগুলির নাম উল্লেখযোগ্য। স্কটল্য গ্রেও পশমশিল্ল প্রধানত: টুইড নদীর উপত্যকায় কেন্দ্রাভৃত। হওউইক (Hawick), জেডবরো (Jadi orough) এবং ডানন্ট্রিস (Duntries) উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। তাহা ছাড়া ওয়েলস এবং ডেভন ও কর্ণেরাল অঞ্চলেও পশমশিল্ল গড়িয়া উঠিয়াছে। স্থানীয় পশমের দ্বারা সমস্ত চাহিদা মিটে না বলিয়া অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাও, দক্ষিণ আফ্রিকা, আর্জেনিনা এবং উক্লওরে হইতে প্রচুর পশম থামদানি করা হয়। ব্রিটশ দ্বাপপুঞ্জের পশমজাত জন্যাদি ভারত, জার্মানী, জাপান, স্থইডেন, নরওয়ে, রাশিয়া, ডেনমার্ক, ইটালি, স্পেন এবং আমেরিকায়্করান্ত্র প্রভৃতে দেশে রপ্তানি হয়।

Q. 37. Describe the principal British coalfields and establish their connection with British industries.

ব্রিটশ দ্বীপপুঞ্জের কয়লাখনিগুলিতে প্রধান শিল্পগুলি গড়িয়াছে। একমাত্র লণ্ডন অঞ্চল বাদে প্রায় সকল শিল্পাঞ্চলই কয়লা বিষয়ে স্বয়ংসম্পূর্ণ। ছয়টি প্রধান কয়লাখনি অঞ্চলকে কেন্দ্র করিয়া যে শিল্পগুলি গড়িয়া উঠিয়াছে তাহাদের বিবরণ দেওয়া হইল:—

(১) দক্ষিণ ওমেলস ও ত্রিপ্টল অঞ্চলের কয়লাখনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়া এক বৃহৎ শিল্পাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। দক্ষিণ ওয়েলদে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কয়লা প্রচুর পরিষাণে পাওয়া যায়। ত্রিষ্টলের কয়লা খনিটি ধুব ছোট। এখানে এয়াল্মিনিয়াম শিল্প আছে। দক্ষিণ ওয়েলস অঞ্লের প্রধান প্রধান শিল্প-কেন্দ্র ও বন্ধর কাডিফ, সোয়ানজি, নিউপোর্ট। এই সকল স্থান হইতে জাহাজে ব্যবহারোপযোগী কয়লা রপ্তানি করা হয়। আমদানির মধ্যে স্পেনের লোহশিলা, যুক্তরাষ্ট্র ও চিলি হইতে তামা, মালয় হইতে টিন প্রভৃতি প্রধান। এই সকল ধাতু পরিশোধন ও শিল্পিত পণ্যে রূপায়ণ এখানকার প্রধান কাজ। লোহ বস্তাদি রপ্তানি হইয়া থাকে।

- (২) মিডল্যাণ্ড কয়লাখনি অঞ্চল ইংল্যাণ্ডের শিল্প বিপ্লবের ইতিহাসের সঙ্গে জড়িত। কয়লা খনিগুলি নানাস্থানে বিক্লিপ্তভাবে অবস্থিত। পূর্বে এখানে প্রচুর লৌহ পাওয়া যাইত, কিন্তু এখন অল্প পরিমাণে নিম্নশ্রেণীর লৌহশিলা পাওয়া বায়। বামিংহাম, কভেটি, ষ্টোক প্রভৃতি শিল্পপ্রধান শহর এখানে অবস্থিত। কয়লা সম্পদ স্পপ্রচুর না হওয়ায় এবং স্থানীয় লৌহশিলা প্রায় নিংশেষিত হওয়ায় এখন এখানে স্কল্ম ও দক্ষতা প্রস্থত যল্লাদি ও যানবাহন-শিল্পই বেশি দেখা যায়। যল্লাদি নির্মাণে এই অঞ্চলের সমকক্ষ অঞ্চল পৃথিবীতে আর নাই। তাহার পরই মোটরগাড়িও সাইকেল-শিল্প।
- (৩) নদ বিষারল্যাণ্ড-ভারহাম কয়লাখনি ব্রিটেনের অভতম বৃহৎ ও বিখ্যাত খনি। উত্তর-পূঁব তিরে এই খনিগুলির স্বাপেক্ষা অবিধা এই যে, কয়লা ক্ষেত্রটি সমুদ্রতীরে এমনকি সমুদ্র মধ্যেও বিস্তৃত। এই খনিগুলির নিকটেই ক্লিভল্যাণ্ড অঞ্জলে লোহ পাওযা যায় এবং অইডেন হইতে লোহ আকবিক জলপথে আম্দানি করাও সহজ। অতরাং ভারী লোহশিল্প এখানেই স্বাপেক্ষা অধিক গাঁডিয়াছে। এখানে জাহাজ, ইপ্তিন, রেল, প্লেট, রড প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুত হয়। প্রধান বন্ধর ও শিল্প কেন্দ্রগুলির মধ্যে নিউক্যাসল, সাপ্তার্ল্যাণ্ড ও মিডল্সব্রোই প্রধান।
- (৪) ল্যাক্ষাশায়ার ক্ষতাখনিট বৃহৎ নহে : কিন্তু অত্যন্ধ ভরত্পূর্ণ। কারণ ইংল্যাণ্ডেএবং পশ্চিম ইউরোপের বৃহত্তম কার্পাসশিল্প ইহাকে কেন্দ্র করিয়া ম্যাঞ্চেষ্টার, বাবী, বে।ল্টন, প্রোষ্টন প্রভৃতি স্থানে গাড়িয়া উঠিয়াছে। লিভাবপুলের বিখ্যাভ ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প এবং বার্কেনহেড ও ব্যারোর জাহাজশিল্পও এই ক্যুলাখনির উপর অনেকাংশে নির্ভর্গীল।
- (৫) স্কটল্যাণ্ডের কয়লাখনিগুলি ক্লাইড নদীর উপ্রবিষ্থ অঞ্চলে আরারশায়ার, ল্যানার্কশায়ার ও ফাইফশায়ারে অবস্থিত। এই অঞ্চলের জাহাজ্ব পৃথিবীর মধ্যে অভতম বৃহৎ। ইহা ক্লাইড নদীর তীরে অবস্থিত। গ্লাসগোডেইস্পাতশিল্প ও পেসলিতে বন্ধশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ডাণ্ডির পাট ও লিনেন-শিল্প এই ক্ষলাখনিগুলির উপর নির্ভরশীল।
- (৬) ইয়র্ক-ভার্বি-নটিংহ্যাম কয়লাখনি অঞ্চল ইংল্যাণ্ডের মধ্যভাগে ও পেনাইন পর্বতের দক্ষিণ অংশে অবস্থিত এবং বিপুল কয়লা সম্পাদে সমৃদ্ধ। পেনাইন

পর্বতের চ্নযুক্ত জল, জলশক্তি ও স্থানীয় উচ্চশ্রেণীর মেষ লোম প্রভৃতির জন্ত স্থানে স্থানে পশম, কাগজ, বেয়ন এবং দিমেণ্ট-শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। ইয়র্ক পশমশিল্পের কেন্দ্র। শেফিল্ড ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি উচ্চশ্রেণীর ইস্পাত দ্রব্যের এবং নটিংছাম সাইকেল ও হোসিয়ারি দ্রব্যের জন্ত বিখ্যাত।

প্রত্যেক কয়লাখনি অঞ্চলেই বৃহৎ রাসায়নিক শিল্প আছে। মোটকথা কয়লাই ব্রিটেনের সর্বপ্রধান খনিজসম্পদ। পৃথিবীতে কয়লা উৎপাদনে ব্রিটেনের স্থান রাশিয়া ও আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী ও চীনের প্রেই। বর্তমান উৎপাদন ২১ কোটি টনের অধিক।

Q. 38. Several industries of Great Britain like Cotton Textile and Shipbuilding are said to be in a bad plight. Discuss the factors that have effected them adversely.

ইউরোপের মধ্যে ইংল্যাণ্ডেই প্রথম শিল্প বিপ্লবের স্ত্রপাত হয় এবং ইহার ফলে ইংল্যাণ্ডের সর্ব্যই বৃহদাকার শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলি গড়িয়া উঠিতে থাকে। ইংল্যাণ্ডের অধ্যবদায়শীল অধিবাদিগণ দেশের বিপুল কয়লা সম্পদের স্থবিধা এবং পৃথিবীর অক্সত্র শিল্পিত পণ্যের চাহিদার স্থবোগ লইয়া শিল্প-বিপ্লবকে সাফল্যের পথে লইয়া যায়। ইহার কয়েক বংসবের মধ্যেই বেলজিয়াম, ফ্রান্স ও জার্মানীতে শিল্পবিপ্লবের ফ্রানা হয়। ইতিমধ্যে ইংল্যাণ্ড ভাহার শিল্পত পণ্যের বাজার বেশ ভালভাবে অধিকার করিয়া বদে এবং তাহার কলকারখানায় মজ্বগণ ক্রমশঃ স্থদক্ষ হইয়া উঠে। স্বতরাং দেখা যাইতেছে বে ইংল্যাণ্ডের প্রধান শিল্পভলির আন্তর্জাতিক প্রাধান্তের মূলে রহিয়াছে এক স্থদীর্ঘ ইতিহাস।

উপরিউক্ত স্থবোগ ইংল্যাণ্ডকে বছ স্থবিধ। দান করিলেও ইউরোপের বিভিন্ন দেশে তাহার পণ্যের চাহিদা শীঘ্রই কমিয়া যায়। কারণ অর্থ নৈতিক জাতীয়তা বাদের (economic nationalism) প্রভাবে সকল দেশই ক্রমশ: স্বাবলম্বী হইবার চেটা করিতে পাকে। এমন কি হালাল, জার্মানী এবং সর্বশেষে আমেরিকার শিল্পিত পণ্য সর্বগ্রই ইংল্যাণ্ডের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে থাকে। পূর্ব-এশিয়ার দাপানের রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক প্রভাব ক্রন্ত প্রসারলাভ করিতে থাকে এবং সমগ্র এশিয়ার জাতীয়তাবাদের বিকাশ আসল হইয়া উঠে। এইসকল প্রতিকূল অবস্থায় ইংল্যাণ্ডের শিল্পগুলি ক্রমশ: পরাজিত ও তাহার পণ্য বিভিন্ন যাজার হইতে বিতাজিত হইতে থাকে। ফলে বর্তমানে ইংল্যাণ্ড তাহার শিল্পগুলিকে নৃতন ভাবে গঠন করিয়া পূথিবীর বাজারে প্রাধায় বজায় রাখার চেষ্টা করিতেছে।

কার্পাস বয়নশিল্প—এই শিল্পে ম্যাঞ্চোরের খ্যাতি জগৎবিখ্যাত। আর্দ্র জনবার, ন্যাভশাহারের কর্মলাঞ্দির নিকট স্থদক কারিগরের প্রচুর বোধান, ম্যাঞ্চের সামুদ্রিক খালের মারফতে তুলা আমদানির স্থাবধা এবং পেনাইন পর্বতের নির্মল জলধারায় হতা ধৌত করিবার স্থ্রিধা অতি প্রাচীনকাল ছইতেই ম্যাঞ্চেরিকে বিখ্যাত কার্পাস দ্রব্য উৎপাদন ও রপ্তানির কেন্দ্রে পরিগত করিয়াছে। কিন্তু ইদানিং ম্যাঞ্চেরিরে উৎপন্ন তূলাজাত দ্রব্যের বাজার মিলিতেছে না। ভারত ভাহার আপন চাহিদা সম্পূর্ণভাবে মিটাইয়া স্থানুর প্রাচ্যের ও মধ্য প্রাচ্যের, বাজার অধিকার করিয়াছে। জাপান তাহার সন্তা জলবিত্যংশক্তি ও সন্তা শ্রমিকের দাহায্যে ম্যাঞ্চেরিরের তুল্য উৎক্ষে দ্রব্য অনেক সন্তায় বাজাবে পাঠাইতেছে। চীনও আপন তূলাজাত দ্রব্য সম্পর্কে শ্বয়ংপূর্ণ হইয়াছে এবং পূর্ব এশিয়ার বাজারের অনেকখানি দখল কবিয়াছে। ফলে কেবলমাত্র উৎকাদন পদ্ধতি ও শিক্ষিত শ্রমিককে সন্থল করিয়া ম্যাঞ্চেরার পৃথিবীর কাপডের বাজারে ক্রমশঃ ছটিতেছে। অবস্থা এমন হইয়াছে যে ইংল্যাণ্ডের পক্ষে কাপড উৎপাদন না করিয়া অনেক ক্ষেত্রে কাপডের কলের যন্ত্রপাতি উৎপাদন করার প্রযোজন হইয়াছে। বহু কাপডের কল এখন লিনেন, বেয়ন প্রভৃতি বস্ত্র প্রস্তুত করিতেছে। ম্যাঞ্চেষ্টারের বাজাবেও এখন সন্তাদানের জন্ত ভারত, হংকং এবং জাপানের বন্ত্র বিক্রেয় হইতেছে।

জাহাজ-নির্মাণ—জাহাজ নির্মাণশিল্পে ব্রিটেন গত ১৯৪১ সাল পর্যন্ত পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকাব করিয়াছিল। ১৯৪২-১০ সালে যুক্তরাষ্ট্রের জাহাজ নির্মাণ শিল্প ব্রিটেন অপেক্ষা অনেক বড হইয়া উঠে। যুদ্ধোত্তরকালে আবার ব্রিটেন জাহাজ নির্মাণ শিল্পের হৃত গৌরব পুনরুদ্ধার করে। কিন্তু ১৯৫৭ সাল হুইতেই জাপান জাহাজ নির্মাণের ক্ষেত্রে ব্রিটেনকে ছাডাইয়া যায়। জার্মানী, ইটালি, ফ্রান্স, স্ইডেন, চল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশও তাহাদের জাহাজ নির্মাণ শিল্পকে খ্ব বাডাইয়া তোলে। ফলে বিদেশের জন্ম জাহাজ নির্মাণ বিল্পে প্রিটেনের খ্যাতি বিশ্ব জ্বডিয়া রহিয়াছে। জাহাজ নির্মাণের পক্ষে যে সকল স্থবিধার প্রয়োজ্ব ভাহাব সবগুলিই ইংল্যাণ্ডে প্রচুব পরিমাণে এবং স্থাবধামত স্থানে পাওয়া যায়।

প্রদাণে কয়লা, লোহ ও ইম্পাত এবং গভীর জলযুক্ত শিলোমত মাভাবিক বন্দর নিকটে পাওয়া গেলে জাহাজ নির্মাণশিল্প গঠন করা সহজ হয়। ইংল্যাণ্ডে এই সকল স্থযোগ বহুস্থানে মিলে। পৃথিবীতে এমন স্থযোগ আর কোপাও নাই বলিলেই হয়। ইংল্যাণ্ডের জা জশিল্পে ক্লাইড নদীর মোহানাই অপ্রগণ্য। এখানকার প্রধান বন্দর মালগো। স্কটল্যাণ্ডের মধ্যসমভূমি (Midland Valley of Scotland) হইতে প্রচুর উৎকৃষ্ট কয়লা ও লোহ পাওয়া যায়। বন্দর ইতে সমুদ্রপথে নদীটি সর্বএই গভীর এবং উভয় তীরে জাহাজ নির্মাণ্যোগ্য প্রচুর স্থান রহিয়াছে। স্থতগাং এই অঞ্চল সহজেই জাহাজ-নির্মাণশিল্পে অপ্রণী হইয়াছে।

ইহা হাড়া নিউক্যাসল সাণ্ডারল্যাণ্ড, মিডলসবরো অঞ্চলে টাইন ওটি নদীর মোহানারও ঠিক অহরপ স্থবিধা রহিয়াছে। লিভারপুল ও বার্কেনহেড অঞ্চল এবং উত্তর আয়ার্ল্যাণ্ডের বেলফাষ্ট অঞ্চল জাহাজ ানর্মাণের অপর ছুইটি কেন্দ্র। ব্যাবোতেও জাহাজ নির্মাণ করা হয়।

জাহাজ নির্মাণশিল্প ছাডা যানবাহন নির্মাণশিল্প, রাসায়নিক শিল্প, পাট শিল্প প্রভৃতিতেও আমেরিকা, ভারত, জার্মানী, ডাপান প্রভৃতি দেশের সহিভ প্রতিযোগিতায় ইংল্যাণ্ডের শিল্পগুলি বিপন্ন হইয়া প্রডিয়াছে।

আজ এই সকল শিল্পকে বাঁচাইবার একটিমাল পথ রহিয়াছে, তাহা হইল নব নব বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির ঘারা উহাদের উৎপাদন পদ্ধতির আমূল পরিবর্তন করা। অভিজ্ঞ ব্যবসায়ী ইংরাজগণ আজ তাহাই করিতেছে।

Q. 39. Point out and account for the chief features of the foreign trade of Britain. Name the most important commodities of import and export trade respectively and the ports which particularly deal with them.

ব্রিটেনের বহিবাণিজ্য—আন্তর্জাতিক বাণিজ্যমেত্রে বর্ডমানে ব্রিটিশ্ দীপপুঞ্জের স্থান আমে'রকায়ুভরাষ্ট্রে গ্রেই। ব্রিটিশ দ্বীপুঞ্জের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের বৈশিষ্ট্য এই যে রপ্তানি অপেক্ষা আমদানি বেশি। পুনংরপ্তানি ও আলক্ষিত রপ্তানি ইহার অন্তম বৈশিষ্ট্য। আমদানি অপেক্ষা রপ্তানি যদও কম তবুও ব্রিটিশ দ্বাপপুঞ্জ আন্তর্জাতিক বাণিভ্যক্ষেত্রে বিশেষ সমৃদ্ধ লাভ করিয়াছে। ব্রিটেনের বহিবাণিজ্যের নিম্পিথিত বৈশ্ব্যুগুলি উল্লেখবোগ্য:—

(১) আপাতঃ দৃষ্টিতে মনে হয় যে, রপ্তানি অপেফা আমদানি বেশি হওয়াছে বাণিজ্য ব্যবহা দেশের অহুকূল নহে (unfavourable Lalance of trade)। কিছু ক্ষভাবে দেখিলে নোঝা যায় যে, ব্রিটেনের কতকণ্ডাল অলফিত রপ্তানি (invisible export) আছে; যেমন—মহাজনী, বীমা প্রভৃতি লগ্নী কারবারে নিষ্ক্ত অর্থ (Service rendered by British Shipping, Insurance, Banking etc.) বিভিন্ন বিষয়ে বিশেষজ্ঞদের কর্মনৈপুণ্য ইত্যাদি; এইগুলি ব্রিটেনের আর্থিক অবস্থাকে যথেই উন্নত করিয়াছে। এইগুলিকে একত্রিত করিলে মোট বাণিজ্য ব্যবস্থা ব্রিটেনের প্রতিকুল না হইয়া অহুকূলই হয়। গত দ্বিতীয় বিশমহাযুদ্ধের পর ব্রিটেনের বৈদেশিক বাণিজ্য ব্যবস্থার আম্ল পরিবর্তন ঘটিয়াছে। বর্জমানে অলক্ষিত রপ্তানিগুলিকে ধরিয়াও বাণিজ্যের গতি ব্রিটেনের প্রতিকুল। তাই ব্রিটেন এখন উৎপাদন ও রপ্তানি বাড়াইয়া এবং আমদানি কমাইয়া এই সম্ব্যার ক্ষাধানের চেষ্টা করিতেছে।

- (২) ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের রপ্তানি বাণিজ্যকে মোটামুটি ভাবে ছুইটি ভাগে বিভক্ত কবা যার। প্রথমতঃ, দেশীয় ও আনীত কাঁচামাল ছইতে উৎপাদিত শিল্পজাত দ্রব্যাদির বপ্তানি। যেমন—কার্পাদজাত দ্রব্যাদি, কাগজ, বিভিন্ন প্রকার কলকজা, চর্মানিমিত দ্রব্যাদি, অস্ত্রশস্ত্র, প্রভৃতি। দ্বিতীয়তঃ, চা রবার, বনস্পতি তৈল প্রভৃতি আমদানি দ্রব্যের বিশেষ কোন অবস্থান্তব না ঘটাইয়া পুনরায় রপ্তানি (entrepot trade)।
- (৩) গ্রেটব্রিটেন প্রধানত: কাঁচামাল এবং খাগুদ্রব্য আমদানি করিয়া থাকে। গম, ভূটা, বার্লি, ওট, চাউল, তামাক, মৎস্থা, চিনি, মশলা ও নানাপ্রকার ফল, মাখন, পনিব প্রভৃতি ছগ্মজাতীয দ্রব্য; মগু, চা, কোকো. কফি প্রভৃতি পানীয় দ্রব্য, পাট, ভূলা, পশম, শন, তৈলবীজ, খনিজ তৈল, কাঠ, রবার, হন্তীদন্ত, চর্ম প্রভৃতি কাঁচামাল, রৌপ্য, তাম্র, স্বানা, দন্তা, টিন, লৌং, ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের আমদানি দ্রব্যের মধ্যে প্রবান।
- (৪) ব্রিটেন প্রধানত: শিল্পিত পণ্য (manufactured goods) রপ্তানি করিয়া থাকে। বপ্তানি বাণিজ্যে বিমান, জালাজ, মোটবগাড়ি ও তুলাজাত, শিল্পিত পণ্যাদিই বিশেষ উল্লেখিগ্যে। বেশমজাত, পশমজাত, চর্মান্মিত, কাচনিমিত ও চীনামাটি নির্মিত দ্রব্যাদি, ক্ষিয়বগদি, বৈহ্য তক যুদ্রপাতি প্রভৃতি শিল্পিতদ্রব্য ব্রিটিশ দ্বিপ্রজ্ঞ চইতে রপ্তানি চইযা থাকে।

না নিজ্যের গতি (d'rection of trade)—উত্তর আমেরিকা হইতে বিটিশ দীপপুঞ্জে মাংস, ছ্মাজাত দ্রব্যাদি, ট্যানকবা চামজা, মংস্থা, কাঁচাতুলা, গম, ছুটা, গামাক, কলকতা, খনিজ তৈল, তাম্র, দন্তা, বৌপ্যা, রাসায়ানক উপকরণাদি আমদানি হয়। কলকতা, বিলাসদ্রশ্য, লৌংজাত দ্রব্যাদি, নত্রাদি, মত প্রভৃতি বিটিশ-দ্বীপপুঞ্জ হইতে উত্থ আমেরিকাতে পপ্তানি হয়। লিভারপুল, গ্লাসগো, সাউদাম্পাটন এবং লেণ্ডন বন্দর হইতে এই সকল বাণিজ্য পবিচালিত হয়।

দক্ষিণ আমেরিকা, পশ্চিম ও দক্ষিণ আফ্রিক। এবং পশ্চিম ভাবতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতেও গম, মাংস, রবার, কোকো, ক'ফ, তুলা, তামাক, স্বৰ্ণ, খনিজ তৈল, তৈল-বীজ ও মসনা ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে আমদানি করা হয়। তুলাজাত দ্রব্য, যন্ত্রপাতি, মন্ত, ইঞ্জিন, মোটরগাডি, ট্রাক্টর প্রভৃতি উপরি উক্ত দেশগুলিতে রপ্তানি করা হয়।

চীন, পাকিস্তান ও ভারত ২ইতে চা, পাই, কাঁচা চামডা, তৈলবীজ, বস্তাদি; ভারত, জাপান ও হংকং হৈতে ম্যাঙ্গানীজ প্রভৃতি এবং অষ্ট্রেলিয়া হইতে পশম ও গম লগুন প্রভৃতি বন্দর দিয়া গ্রেটব্রিটেনের বিভিন্ন স্থানে পৌছে। জাপান হইতে রেশম, রেশমজাত দ্র্ব্যাদি, বস্ত্রাদি, খেলনা এবং দেশলাই; রাশিষা হইতে গম ও ছ্গ্মজাত দ্র্ব্যাদি, চিনি ও খনিজদ্রব্য এবং দক্ষিণ আফ্রিকা হইতে পালক, পশম, চর্মাদি, স্বর্ণ, তাম এবং বিভিন্ন প্রকার ফল ব্রিটশ দ্বীপপুঞ্জ হইতে আমদানি

হয় এবং ব্রিটিশ দীপপুঞ্জ হইতে জাপান ও চীনে লৌহ-নিমিত দ্রব্য, কলকজা, পশ্চিম এবং মধ্য ইউরোপে কয়লা, বস্ত্রাদি, লৌহনির্মিত দ্রব্যাদি, মোটরগাড়ির যন্ত্রপাতি ও অস্ত্রশস্ত্র রপ্তানি হয়। ব্রিটেনের বৈদেশিক বাণিজ্যের একটা বড় অংশ কমনওয়েলথ ও ষ্টালিং অঞ্চলের সীমার মধ্যে কেন্দ্রীভূত। কিন্তু ব্রিটেন যদি ইউরোপীয় কমন মার্কেটের সদস্ত হয় তবে তাহার বাণিজের গতি হয়ত অনেক বদলাইয়া যাইতে পারে।

•खार्यानी

Q. 40. What are the principal manufacturing industries of Germany and how would you account for their location?

জার্মানী ইউরোপের শিল্পোল্লত দেশগুলির মধ্যে অন্ততম প্রধান স্থান অধিকার করিয়াছে। সমগ্র জগতে জার্মানীর শিল্পদ্রব্যের খ্যাতি আছে। ইস্পাত যন্ত্র, কাচ ও রাসায়নিক দ্রব্য জার্মানীর মত উচ্চশ্রেণীর কেহই প্রস্তুত করিতে পারে নাই। লোহ ও ইস্পাত শিল্প ও রাসায়নিক শিল্পই জার্মানীর প্রধান শিল্প; ইহাছাড়া বৈছ্যতিক যন্ত্রপাতি, কার্পাস, রেশম এবং পশম বয়নশিল্পও উল্লেখযোগ্য।

শিল্পজগতে জার্মানীর অগ্রগতির প্রধান কারণ জার্মানীর লোই এবং ইম্পাড় শিল্প। লোই এবং ইম্পাড় শিল্পর প্রধান প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি আকরীয় লোই, চুন্ এবং কয়লা। জার্মানীর প্রধান কয়লাখনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়াই ইম্পাড় কারধানাগুলি অবস্থিত। ফ্রান্স, স্ইডেন এবং ম্পেন ইইডে আকরীয় লোই আমদানি করা সহজ। পশ্চিম জার্মানীতে প্রায় ২ কোটি টন নিম্ন শ্রেণীর লোইশিলা এবং প্রায় ২২ কোটি টন কয়লা ও লিগনাইট উৎপন্ন হয়। পূর্ব জার্মানীতে প্রচুর লিগনাইট এবং অল্প ভাল কয়লা পাওয়া যায়। জলপণে পূব সহজে শিল্পজাছ দ্রব্যাদির পরিবহণ ব্যবস্থার স্থবিধা থাকায় জার্মানীর শিল্পবাণিজ্য এত সমৃদ্ধি লাভ করিতে পারিয়াছে। জল, স্থল ও আকাশ পথে সর্বত্তই জার্মানীর পরিবহণ-ব্যবস্থা পুব উন্নত। প্রধানতঃ রুকর (Ruhr) অঞ্চলে জার্মানীর লোই ও ইম্পাড় শিল্প কেন্দ্রীভূত। সমগ্র জার্মানীর উৎপাদিত কয়লার অধিকাংশই রুর অঞ্চলে পাওয়া যায়; কিন্তু স্থানীয় লোইখনিগুলির লোই এই শিল্পের মোট চাহিদ্য মিটাইডে পারে না। সেইজন্য প্রিমাণে লোইশিলা আমদানি করিতে হয়।

রাইন নদীর অববাহিকা জার্মানীর সর্বাপেকা সমৃদ্ধ স্থান। রাইন নদীপথে কাঁচামালের আমদানি ও শিল্পজাত দ্রব্যাদি রপ্তানি করিবার যথেই ছ্বিধা থাকার রাইন নদীর অববাহিকার বড় বড় কলকারথানায় ভারী যন্ত্রপাতি তৈয়ারি হয়। ক্লের কয়লাখনি (ইউরোপের বৃহত্তম কয়লাখনিগুলির অগ্রতম) অঞ্চলসহ সমগ্র

[🔹] ৰঙমানে পশ্চিম ও পূৰ্ব জাৰ্মানী হুইটা স্বভন্ত বাষ্ট্ৰ।

ওমেষ্টক্যা লিয়া একটি বিশাল শিল্পকেন্দ্র। **ডটমুগু** (Dortmund), ডাসেলর্ডফ (Dusseldorf) ও **এলেন** (Essen) এই শিল্পাঞ্চলের প্রধান কেন্দ্র হিসাবে গড়িয়া উটিয়াছে। স্থাক্সনিতে কয়লা খনি এবং লোহ ও ইম্পাত শিল্প আছে। এই সমস্ত খানে বিভিন্ন প্রকার ধাতব পদার্থ এবং কলকজা তৈয়ারি হয়।

জাহাজ নির্মাণ শিল্পেও জার্মানীর স্থান খুবই উল্লেখযোগ্য। বংসরে ৭ লক্ষ্টনের অধিক জাহাজ নির্মাণ করা হয়। ভারতের জন্য এখানে জাহাজ প্রস্তুত করা হয়। সুবেক ও কিয়েল অঞ্চলে এবং এলব নদীর মোহানায় হামবার্গ বন্দরে এই শিল্পটি কেন্দ্রীভূত। এই শিল্প গড়িয়া উঠার কারণ এই যে, এই সকল অঞ্চলের কিটেই প্রয়োজনীয় ইস্পাত প্রভৃতি কাঁচামাল, মূলধন ও দক্ষ কারিগর পাওয়া যায় এবং জোয়ার ভাঁটার স্থযোগ মেলে। বার্লিন এবং ম্যাগডিবার্গে কাচ ও বৈহ্যতিক যন্ত্রপাতি নির্মিত হয়। ক্যলা হইতে রং এবং অন্যান্থ রাসায়নিক দ্ব্যা ক্রমত জার্মানীর একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য শিল্প। বার্লিন, লিপজিগ ও জেসডেন এই শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। এই অঞ্চলে লবণ ও পটাশ প্রচুর পরিমাণে গাওয়া যায়।

জার্মানীর বর্ষন শিল্পের মধ্যে তুলা, রেশম ও পশমজাত দ্রব্যই প্রধান। প্রধানতঃ কর এবং স্থাক্সনি অঞ্চলই তুলাজাত দ্রব্যের কেন্দ্র। কারণ এই ছই অঞ্চলে যথেষ্ট কয়লা পাওয়া যায় এবং রাইন ও এলব নদীপথে বিদেশ হইতে যথাক্রমে রটারডাম ও স্থামবার্গ মারফত তুলা আমদানি করা হয়। স্থামবার্গের পাটশিল্পও বিখ্যাত।

পেলিল ও পশম শিল্পে ব্যাভেরিয়া এবং স্থাক্সনি অঞ্চল (পূর্ব জার্মানী) এবং পশম শিল্পে রুর অঞ্চল জগৎ বিখ্যাত। স্থাক্সনি, স্থানোভার প্রভৃতি অঞ্চলে বীট চিনি প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া কাচ, চীনামাটি এবং মৃৎপাত্রাদি, ঘড়ি এবং কাঠ নির্মিত দ্রব্যাদি প্রস্তুতকরণ জার্মানীর উল্লেখযোগ্য শিল্প।

বিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে জার্মানী, পশ্চিম ও পূর্ব জার্মানী—এই ছই ভাগে বিভক্ত হওয়ায় উভয় অংশেরই অনেক অস্থাবিধা হইয়াছে। বিখ্যাত সাইলেশিয়ার কয়লা, লোহ ও দন্তা খনিগুলি পোল্যাণ্ডের অন্তর্গত এবং সার কয়লাখনি স্বতম্ত্র অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। বোমাবর্ষনে সম্প্র শিল্পাঞ্চল, বিশেষতঃ রাইন অঞ্চল বিধ্বন্ত হইয়াছিল। ইদানিং প্রত্যেকটি শিল্প, বিশেষতঃ লোহ ও ইস্পাত শিল্পের প্নর্গঠন করা হইয়াছে। বর্তমানে পশ্চিম জার্মানী সমৃদ্ধির ভচ্চ শিখরে অবস্থান করিতেছে। ইম্পান্ত উৎপাদন ২ কোটি টনের উপর পৌছিয়াছে। পশ্চিম জার্মানী মোটরগাড়ি, সাইকেল প্রভৃতি উৎপাদনে বিটেনের সমকক হইয়াছে এবং রপ্তানির ক্ষেত্রে কোন কেনে বিদেব হাড়াইয়া ঘাইতেছে। ইঞ্জিন, ট্রাক্টর ও যন্ত্রাদি প্রচুত্ব রপ্তানি করা হইতেছে। পূর্ব জার্মানী ও চেকোল্লোভাকিয়া হইতে আগত উদ্বান্ত্রগঞ্জ

তাঁহাদের-দক্ষতার সাহায্যে বড় বড় কারখানাগুলি গঠন করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে স্থবিখ্যাত "জাইস" এর কাঁচশিল্প এবং মোটর সাইকেল শিল্প উল্লেখযোগ্য। পূর্ব জার্মানীতে ইম্পাত ও রাসায়নিক শিল্পের খুব উল্লেভি হইয়াছে। রাসায়নিক শিল্প বিশেষতঃ ক্বলিম ববার ও ক্বলিম পেট্রোলিয়াম শিল্পকে যুদ্ধের পরেও ধ্বংদ করা হইয়াছিল। ইদানিং ঐ সকল শিল্প পূনঃ প্রভিতি হইয়াছে। অভাভ শিল্পও পুরাদ্যে চলিতেছে।

Q. 41. Describe carefully and explain the importance of the inland waterways of Germany.

জার্মানীর আভ্যন্তরীণ জলপথ—ন্যবসা বাণিজ্যের দিক হইতে জলপথের শুরুত্ব রেলপথ অপেক্ষা কোন অংশে কম নহে। যে দেশে জলপথের উন্নতি সাধিত হইয়াছে এবং বেখানে জলপথ আধুনিক বিজ্ঞান সম্মত যান্বাহন দ্বারা পরিচালিত সেখানে জলপথের শুরুত্ব রেলপথের প্রসার সত্ত্বেও বিশুমাত্র কমে নাই, বরং বছগুণে বাড়িয়াছে। জার্মানীর শিল্প ও বাণিজ্যিক উন্নতির মূলে বহিয়াছে উহার উন্নত ধরণের জলপথ।

জার্মানী ও ফ্রান্সের জলপথগুলি খাল্ছারা এমনভাবে যুক্ত যে উভয়কে প্রায় একই জলপথ বাবস্থার অতগত বলা যায়। জার্মানীর নদী ও খালগুলি ফ্রান্স-এর নদী ও খালগুলি অপেক্ষাও উন্নত। রাইন, ওমেসার, এমস, এলব, ওড়ার প্রভৃতি প্রধান প্রধান নদীগুলি প্রায় আগাগোড়াই স্থনার্য। ইহাদের মধ্যে রাইন সর্বোৎক্কই—এমন কি পৃথিনীর মধ্যে সর্বোৎক্কই। রাইন নদী স্থইজারল্যাণ্ডের বেল বন্দর হইতে উহার মোহানায় অবস্থিত হল্যাণ্ডের বিখ্যাত বন্দর মটার্ডাম পর্যন্ত স্থাবা। মধ্য প্রবাহে জার্মানীর স্থবিখ্যাত করে কয়লাখনি ও শিল্লাঞ্চল। এই জলপথে ২০০০ টনের নদীচর জলখানগুলি অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। ইহার ছই তীরে জার্মানীর শ্রেষ্ঠ শিল্পপ্রধান নগরগুলি অবস্থিত। কিন্তু উত্তর সাগরের নির্গন্ন পথ জার্মানীর শ্রেষ্ঠ শিল্পপ্রধান নগরগুলি অবস্থিত। তাই বলা হয় যে জার্মানীর ঘর বাড়ী সবই আছে, কেবল চাবিকাঠি নাই। এই অস্থবিধা হইতে পরিত্রাণের জন্ম জার্মানগণ রাইন নদীকে ডর্টমুণ্ড-এমস খাল্লারা এমডেন ও ব্রেমেন বন্দরের সঙ্গে সংযুক্ত করিয়াছে। ইহা ভিন্ন এলব ও ওড়ার নদীও খাল্লারা পরস্পরের সহিত সংযুক্ত । রাইন নদী খাল্পথে মিউজ, মার্ণ, সিন ও শেন নদীর সঙ্গেও সংযুক্ত।

কিম্মেল থাল উত্তর দাগর ও বাণিটক দাগরকে যোগ করিয়াছে। ইহা একটি সামুদ্রিক খাল। বিশালকায় জলযানগুলিও অনায়াসে ইহার মধ্য দিয়া যাতায়াত করিতে পারে।

মেন দানিয়ুব থাল রাইন ও দানিয়ুব নদীকে সংযুক্ত করায় উত্তর সাগরের দহিত কৃষ্ণসাগরের যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে। এই পথে বর্তমানে কুদ্রাকার দ্বীচর জাহাজগুলি অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে।

জার্মানীর জলপণগুলিই উহার অর্থ নৈতিক উন্নতির অন্যতম মূল কারণ। জলপণথের সাহায্যে ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত কাঁচামাল ও ইন্ধন্দ্রবাগুলিকে (fuel) খুক সন্তার একত্র আনা সম্ভব হয়। জার্মানীর শিল্পদ্রাগুলি কেবল যে উচ্চ শ্রেণীর তাহাই কহে সন্তাও বটে। যুদ্ধান্তর যুগে জার্মানী পূর্ব ও পশ্চিম এই জুই ভাগে বিভক্ত ছওযায় জলপণগুলিতে নৌবহর চলাচলের নানা অন্তরায় স্থিই হয়। ফলে জার্মানীর জলপণ ব্যবস্থার যথেষ্ট অবন্তি ঘটিয়াছে।

ফ্রান্স

Q. 42. Describe the inland waterways of France.

জলপথের দিক হইতে ফ্রান্স খুবই ভাগোরান। দেশের কোন না কোন আঞ্চলে বংশরের বার মাস বারিপাত হওয়ায় এবং দেশের উত্তর ও পশ্চিম অংশ সমতল স্তরায় নদীগুলি স্থলাব্য এবং খাল কাটিয়া প্রস্পারকে যুক্ত করাও সহজ। কিন্তু যেখানে ভূমি সমতল নতে অথবা নদী স্থলাব্য নতে দেখানে বহু প্রকার আধুনিক

ইঞ্জিনিয়ারিং ন্যবস্থার সংগাম্যে জলপথেব প্রসার করা হইখাছে। উদাহ্বণ স্কলপ বার্গাণ্ডি খালোর নাম করা যায়। ইছা এক স্থানে সন্ত্র পূঠ হইতে ১২০০ ফিট উচ্চে অবস্থিত হওয়া সভ্তেও লকগেটের সাহায্যে ইছাকে খুনান্য করা হইয়াছে। ইছা লিল (Scine) ও ব্লোণ (Rhone) নদীকে যুক্ত করিয়াছে।

সিন নদী ফ্রান্সের সর্বাপেক্ষা স্থনান্য দদী,ইহা ভিন্ন লয়ার, গ্যারোণ,লো শন প্রভৃতি নদীর অধিকাংশই স্থনান্য। রোন দদী খরস্রোতা বলিয়া তেমন স্থনান্য



নহে। ইহা ছাড়া পশ্চিমের **চুনাপাথর** অঞ্চলের (কোদ) নদীগুলিও স্থনাব্য **নহে**।

প্রধান খালগুলির মধ্যে বার্গাণ্ডি খাল (দিন ও রোন সংযোজক) রোণ-রাইণ খাল, মধ্যবর্তী খাল (Canal de Centre) এবং ভূমধ্যসাগর-গামী খাল, (Canal de Midi) প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া মাসহি বন্দর খালের হারা রোণ নদীর সহিত যুক্ত। রাইণ্রোণ খাল পার্বত্য

অঞ্চলে অবন্ধিত এবং রাইণ নদী এই খাল মারফত শোন নদীর সহিত যুক্ত।
শোন নদী কিছু অগ্রসর হইয়া রোন নদীর সহিত মিলিত হইয়া লি য় উপদাগরে
পতিত হইয়াছে। রোন নদীর মোহানা হইতে মাত্র ২৫ মাইল দ্রে প্রিদিদ্ধ
মাসাই বন্ধর, জলপথ ও রেলপথ দারা উত্তর সাগরের নিকট অবস্থিত আম্টারভাম ও হেগের স্নিহিত অঞ্চল সমূহের সহিত যোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে।
এই পথে ভূমধ্যসামর ও উত্তর সাগরের মধ্যে ব্যবধান শত শত মাইল কমিয়া
গিয়াছে। পূর্বে আম্টারভাম্ ও এন্টোয়ার্প হইতে জলপথে ভূমধ্যসাগরে আসিছে
হইলে স্পেনের উপকূল বেড়িয়া আসিতে হইত। এখন ইছোট ছোট নদীচর
জলবানে সোজাস্থিজ রাইন অববাহিকা হইতে ভূমধ্যসাগর অঞ্চলে আসা যায়।

Q. 43. Describe the agricultural and mineral resources of France.

্রাক্স—ইউরোপের অস্ততম সমৃদ্ধিশালী দেশ। এই দেশটির অর্থনৈতিক বৈশিষ্ট্য এই বে দেশটিতে ক্ষমি ও শিল্প ছুইই খুব উন্নত। দেশের প্রান্ন অর্থেক লোক ক্ষমিকার্যের উপর নির্ভব করে এবং বাকী অর্থেক খনিজ আহরণ, শিল্প, মানবাহন প্রভৃতি বিভাগে কাজ করিয়া জীবিকা অর্জন করে। ফলে ফ্রান্স কৃষ্ণি বিষয়ে স্বাবলহী হইয়াও শিল্প বিবয়ে সমৃদ্ধ হইতে পারিয়াছে।

কৃষিজ সম্পদ—ফ্রান্স কৃষিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। তাহার কারণ এখানে প্রায় বার মাসই বারিপাত হয় অপচ কেবলমাত্র নর্ম্যাণ্ডি ও আল্পস অঞ্চল ছাড়া কোথাঞ ৰাবিপাত অতিরিক্ত নহে। পশ্চিমাংশে ও দক্ষিণাংশে অধিক শীতও পড়ে না। ভাই সর্বত্রই বারমাস ভাল চাষ আরোদ হয়; ফ্রান্সে সিন, লয়ার, গ্যারোণ ও শোন নদীর উর্বর সমভূমি ও উপত্যকাগুলিতে চাষবাস ভাল হয়।

প্রধান ক্ষিজদ্রব্য গম ও জাক্ষা। গমের চায অধিক হর দিন নদীর অববাহিকার দক্ষিণ অংশে। লয়ার নদীর পলিযুক্ত জমিতে, আকুইটানের বিস্তৃত্ত
সমভূমিতে ও রোণ-শোঁন উপত্যকার গমের চায অধিক। একর প্রতি উৎপাদন
খ্ব বেশি। ফ্রান্সে কোন কোন বৎসর প্রান্থ ভারতের সমান গম উৎপন্ন হয়।
সাধারণত: ফ্রান্স গম সম্পর্কে স্থাবলম্বী। গম ছাড়া সমভূমি অঞ্চলে বিশেষত:
ফ্রান্সের উত্তর ভাগে প্রচুর মব ও বীট উৎপন্ন হয়। পার্বত্য ভূমিতে ওট, রাই,
বাক্রইট ও আলুর চায হয়। ফ্রান্স দ্রান্ধা উৎপাদনে পৃথিবীতে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার
করিয়াছে। দক্ষিণ ফ্রান্সের জলবায়ুই দ্রাক্ষা চাবের পক্ষে অধিক উপযুক্ত; তাই
ভূমধ্যসাগরতটে ও আকুটাইন সমভূমিতে দ্রাক্ষা চাব অধিক হয়। কিন্তু সর্বাপেকাঃ
ভাল দ্রাক্ষা চাব হয় উত্তর-পূর্ব ফ্রান্সের স্থাম্পেন ও বার্গাণ্ডির চুন্যুক্ত উচ্চ ভূমিতে।
এই স্ক্রেনের মন্ত্রীক্র বিশ্ববিশ্যাক। বোর্দো বন্দর হইতে ভাল মত রপ্তানি হয়।

বোণ-শোন উপত্যকার গম ও আঙ্কুর ছাড়া জলপাই জন্মে। এখানে প্রচুদ্ধ তাঁতগাছ আছে বলিয়া রেশম উৎপন্ন হয়।

ক্রান্সের নর্য্যাণ্ডি ও ব্রিটানিতে ত্থাশিলের জান্ত লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ পালিত হয়। এই ক্লে অতিবৃষ্টির জান্ত ভাল ঘাস জন্ম। পশুখান্তও চাষ করা হয়। মধ্যভাগের মালভূমিতে গোমেঘাদি চারণ করা হয়, কিন্তু আল্পস পর্বতের চারণ ভূমিতেই, উৎক্লই ক্রাতের গরু ও মেষ দেখা যায়। স্থাপেন ও উত্তর ফ্রান্সের নানাস্থানে এবং ভূমধ্যসংগ্র অঞ্চলে প্রচর মেষ চারণ করা হয়।

খনিজ সম্পদ - ফ্রান্সের খনিজ সম্পদও কম নয়। পৃথিবীতে লৌহ, এ্যান্টিমণি उ वक्काइंग्रें छेरशाम्यन खाल्यन खान विजीय वनः क्यमा छेरशाम्यन वर्षः । खाल्यन প্রধান কয়লা খনিটি বেলজিয়াম সীমান্তে অবস্থিত। এখানকাব কয়লা ভাল কিছ ুহা খনন করা ব্যয়দাধ্য। এই কয়লা খনি অঞ্চলে লিলে প্রভৃতি বহু শিল্পকেন্ত থাছে। মধ্যক্রান্সের সেণ্ট ইটিনিতেও (সাঁএতিয়ে) প্রচুব কয়লা পাওয়া যায়। মধ্যভাগের মালভূমিতে বহু ছোট ছোট কয়লা খনি আছে; কিন্তু ফ্রান্স কয়লা দম্পর্কে স্বাবলম্বী নয়। জার্মানীর রুর ও সার অঞ্চল হইতে কয়লা আনিতে হয়। ক্রান্সের প্রধান লোহ খনি লোরেণ প্রদেশে অবস্থিত। লোহ আকরিক ধুব ভাল া হইলেও ভৌগোলিক অবস্থানের জন্ম এই খনিটির গুরুত্ব অত্যধিক। ·র্গাণ্ডি হইতে প্রচুর লোহ আক্বিক পাওয়া যাইতেছে। মধ্যফ্রান্স, পীরেনী**জ** পর্বত ও।জুরা পর্বতেও ছোটখাট লোহখনি আছে। ফ্রান্সের প্রধান বন্ধাইট (এ্যালুমি নিয়াম) খনিগুলি।ভূমধ্যসাগর তটদেশে অবস্থিত। প্রচুর এ্যালুমিনিয়াম ব্প্রানি করা হয়। পীবেনীজ, দেভেনীজ আল্পস্ পর্বত নিঃস্থত নদীগুলি হইতে বিছাৎ উৎপাদন করিয়া তাহার সাহায্যে গ্রালুমিনিয়াম ধাতু পরিশোধন করা হয়। বোণ প্রভৃতি নদী হইতেও বিপুল পবিমাণে জলবৈদ্যাতিক শক্তি উৎপন্ন করা হুইয়াছে। প্রধান এগান্টিমণি খনি মধ্যক্রান্সের মালভূমিতে অবস্থিত। ফ্রান্সের **অন্তান্ত** খনিজের মধ্যে চুনাপাথর, চীনামাটি এবং অল্প পরিমাণে খনিজ তৈল উল্লেখবোগ্য।

Q. 44. Divide France into physical regions and describe the commercial products of each region

আঞ্চলিক বিভাগ — প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য অহুসারে ফ্রান্সকে শাধারণতঃ নিয়লিখিত কয়েকটি অঞ্চলে ভাগ করা হয় :—

১। পার্যারিস পর্যক্ষ ও লক্ষার উপত্যকা— দিন নদীর অববাহিকা ও উহার পজ্মাটি খারা গঠিত উচ্চপার্থদেশ লইয়া প্যারিস পর্যক গঠিত। ইহার মধ্যক্ষলে শিলা ও মার্ণ নদীর সংযোগ ছলে বিশাল শহর প্যারিস অবস্থিত। নিকটছ । অঞ্চলে মইছ বড় বড় কারখানা আহছে। এই ।কারখানাগুলিতে নানাপ্রকার ইঞ্জিনিকারিং ক্রম্ শ্বাজিদ একটি পথ-কেন্দ্র। সমগ্র পশ্চিম ইউরোপের রেলপথগুলি প্যারিদে একতি পথ-কেন্দ্র। সমগ্র পশ্চিম ইউরোপের রেলপথগুলি প্যারিদে একতি হইরাছে। স্বতরাং এই মহানগরী বিধ্যাত সংস্কৃতির কেন্দ্র ও শিল্পকেন্দ্র প্রিণিত হইরাছে। সীন নদীটি নৌবাহনযোগ্য। উহার তীরে কার্পাদ ও পার্ট শিল্পকেন্দ্র কেন্দ্র এবং নদীর মুখে বিধ্যাত যাত্ত্রী বন্দর আভার অবস্থিত। অববাহিকার দক্ষিণে গম ও বীট চাষ হয়। প্যারিদ পর্যক্ষের পূর্বদিকে বার্গাণ্ডি ও স্থান্দোনের চুনামাটি অঞ্চলে প্রধানতঃ মেষ চারণ করা হয় এবং উত্তর ভাগেব জ্মির উর্বরতা কম বলিয়া ঐ অঞ্চলে আলু, বীট প্রভৃতি অধিক উৎপন্ন হয়। অপেক্ষাক্বত অধিক উর্বর জমিতে গম চাষ করা হয়। প্যারিদ পর্যক্ষের দক্ষিণে লক্ষার নদী প্রবাহিত। নদীর মুখে বিধ্যাত বন্দর আন্ট্রেস পর্যক্ষের দক্ষিণে নদীটি। মালভূমি হইতে সাগর পর্যন্ত নাব্য। উপত্যকার মাটি অসাধারণ উর্বর জ্পবায়ুও মৃহ ভাবাপত্র। গম, বীট ও যবের চায় ভাল হয়।

- ২। লরম্যাণ্ডি ও ব্রিটালি—ফ্রানের এই উপদ্বীপ অংশ পার্বত্য প্রকৃতির। ইছার উপকৃল ভগ্ন বলিয়া অধিবাসীর, মংসজীবি। অভ্যন্তরভাগে বারিপাত বেশি এবং মাটি অমুর্বর। গো-পালন সর্বত্রই প্রচলিত। নরম্যাণ্ডির লৌহখনি বিখ্যাত।
- ৩। আকুইটান সমভূমি ওপীরেনীজ পর্বত—দক্ষিণ-পশ্চিমফ্রালের গ্যারোণ নদীর সমতল ও উর্বর সমভ্মিকে আকুইটান বলা হয়। এখানকাব জলবায়ু মৃত্ উষ্ণ ও আদ্র হওয়ায় দ্রাক্ষা ও গম চাষ খুব ভাল হয়। গ্যারোণ নদীটি নাব্য। উহার মুখে অবস্থিত বিখ্যাত বোর্দে। বন্দর মহ্য রপ্তানির জহ্য বিশ্ববিখ্যাত। প্রারেনীক পার্ব হাভূমি ফ্রান্স ও স্পেনের সীমান্তে অবস্থিত। এখানে জলবিদ্যুৎ শক্তি চালিত রেলপথ আছে। সামান্ত লোহ ও কয়লা পাওয়া যায়। এখানকার মেষচারণও উল্লেখযোগ্য।
- 8। মধ্যভাগের মালভূমি (Central plateau)—ফ্রান্সের সমগ্র মধ্য ও দক্ষিণ ভাগ জুড়িয়া এই প্রাচীন মালভূমি অবস্থিত। এখানকার মাটি অমূর্বর এবং জ্বলায়ু চরম ভাবাপর। ক্যপ্রাপ্ত আথেয় পর্বতগুলি দেখিতে ক্ষ্মর। প্রপালন এবং ক্যুলা ও এন্টিমণি উৎপাদন প্রধান অর্থনৈতিক বৃস্থি।

ব্যোণ-লেণান উপত্যকা—ফ্রান্ডের পূর্বভাগে রোণ নদী ও তাহার উপত্যকা সংকীর্ণ ও সমতল। পশ্চিমদিকে মালভূমি এবং পূর্বদিকে স্মউচ্চ আল্লস্ পর্বত। এই উপত্যকায় গম, বব, দ্রাক্ষা, জলপাই এবং তু তগাছ জ্মো। রোণ ও শোন নদীর বিশ্বন স্থলে রেশম শিল্পের বিরাট কেন্দ্র লিণ্যা শুলর গড়িয়া উঠিয়াছে। রোণ উপত্যকায় দক্ষিণভাগের জলবায়ু ভূষ্ধ্যদাগরীয় হওয়ায় এই অঞ্চলে মন্ত প্রস্তুত্ত জালগাই হইতে প্রস্তুত তৈলের সাহায্যে দাবান শিল্প প্রভৃতি গড়িয়া উঠিয়াছে।

- ৬। ভূমধ্যসাগরের তটভাগ ও কর্দিকা দ্বীপ—এই অঞ্চলে শীতকালে বৃষ্টি হর। দ্রাহ্বা, জলপাই ও অভাভ ফলের চাব ও মেবচারণ এখানকার প্রধান বৃদ্ধি। প্রচুর বক্সাইটও পাওরা যায়। বিভিয়ারের তটভাগ বিখ্যাত প্রমোদ উদ্ধান। তটভাগে পর্বতের আড়ালে ফ্রান্সের শ্রেষ্ঠ বন্দর মাস্ত্রিও নোবাঁটি তুলোঁ অবস্থিত। ক্রিকা ভূমধ্যসাগরে অবস্থিত বৃহৎ পর্বতময় দ্বীপ।
- ৭। আল্প ও জুরা—এই ত্ইটি পর্বত খ্ব উচ্চ। এখানে বৃষ্টিপাতও ৰেশি। পর্বতগাত্রে প্রচুর অরণ্য আছে। জলবিত্যুৎশক্তি এখানে বংগ্টে পাওরা যায়। গোচারণ, তৃগ্ধজাত দ্রব্য, লেস প্রভৃতি প্রস্তুত এখানকার অধিবাসীদের প্রধান বৃষ্টি। আল্পের সর্বোচ্চ চূড়া মরুঁ। এখানে অবস্থিত।
- ৮। উত্তর ফ্রান্সের শিল্পাঞ্চল—উত্তর ফ্রান্সের ইংলিশ চ্যানেল তউভাগ খড়ি মাটি মারা গঠিত। এখানে বীট ও আলু চাষ হয়। মেষচারণ প্রধান বৃদ্ধি। ক্যালে ও বোলান মাত্রী বন্দর। অভ্যন্তরভাগে লিল, রুবে ও ভ্যালে শহর কার্পাদ ও ইম্পাত শিল্পের জন্ম বিখ্যাত। নিকটেই ফ্রান্সের সর্বপ্রধান কম্বলাক্ষেত্র অবস্থিত। এখানে ইম্পাত, ও রাসাম্মনিক শিল্প আছে। উত্তর-পূর্ব ফ্রান্সের আলসাস ও লোরেণের অমূর্বর অঞ্চলে মেষ চারণ করা হয়। লোরেণের লোহখনি বিখ্যাত। জার্মান সীমান্তে রাইণ নদী প্রবাহিত।
- Q 45. Consider the position of France with regard to her supplies of (a) fuel and (b) water-power.

ফ্রান্সের ইন্ধন-দ্রব্যের মধ্যে কয়লাই প্রধান। কয়লা সম্পদে ফ্রান্স, বিটেন, বাশিয়া, জার্মানী ও পোল্যাণ্ডের মত সম্পদশালী না হইলেও ফ্রান্সে কয়েকটি বেশ বড কয়লাখনি আছে; ঐগুলি আবার ফ্রান্সের লোহখনি অঞ্চলগুলি হইতে বহু ধ্রে অবস্থিত। এতখ্যতীত কয়লা অনেক স্থানেই এমন অবস্থায় রহিয়াছে বে, খনন কার্য বিশেষ কষ্টসাধ্য। সেই জন্মই কয়লা এবং লোহ থাকা সত্ত্বেও ফ্রান্সে বিশেষ কষ্টসাধ্য। সেই জন্মই কয়লা এবং লোহ থাকা সত্ত্বেও ফ্রান্সে বিশেষ ক্রেমাধ্য। সেই জন্মই ক্রেমানা খুব বেশি গড়িয়'উঠিতে পারে নাই। প্রধান উল্লেখযোগ্য কয়লা খনিগুলি ফ্রান্সের উত্তর দিকে লিল, ফরে প্রভৃত্তি শহরের নিকটবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত। ফ্রান্সের উত্তর দিকে লিল, ফরে প্রভৃত্তি শহরের নিকটবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত। ফ্রান্সের উত্তরাঞ্চলে ও মধ্য মালভূমি অঞ্চলে অবস্থিত ক্রেমাধ্য। কারণ কয়লার অবস্থলি খনির অতি গভীর স্থানে অবস্থিত। বেশিট ইটিনি (সাঁএতিয়েঁ) কয়লা খনি ফ্রান্সের মধ্যভাগের মালভূমিতে অবস্থিত। এই মালভূমিতে আরও কয়েকটি ক্রম্ব কয়লাখনি আছে।

দেশের মোট প্রয়োজনের তুলনায় ফ্রান্সের কয়লা উৎপাদন নিতাস্তই কম, মাজ ধকোটি ১০ লক্ষ টন (১৯৬১)। আবার ফ্রান্সে পেট্রোলিয়াম নাই বলিলেই চলে। শ্রকদিকৈ কয়লার অপ্রাচুর্য অক্তদিকে পেট্রোলিয়ামের প্রায়্ম সম্পূর্ণ অভাব ফ্রান্ডের শিক্ষেমাতির পক্ষে বিদ্ন স্বরূপ। সেইজন্ম ফ্রান্ডে জলবিচ্যুৎ শক্তি সঞ্চার করিয়া কয়লার অভাব পুরণ কবিবার চেষ্টা চলিয়াছে। ফ্রান্ডে জলবিচ্যুৎ শক্তি সঞ্চারের যথেষ্ট স্থাবিধা মহিয়াছে। আল্লম, পিরেনীজ এবং সেডেনীজ পর্বতে জলবিচ্যুৎশক্তির বহু উৎপাদন কেন্দ্র আছে। রোণ নদী এবং আল্লম পর্বত নিঃস্থত অন্তান্ম বহু নদী হইতে বিগত কয়েক বৎসরের মধ্যে প্রচুর জলবিচ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন করা হইয়াছে। বর্তমানে পৃথিবীর জলবিচ্যুৎ উৎপাদনকারী দেশগুলির মধ্যে ফ্রান্ডের স্থান পঞ্চম (৭২ লক্ষ অখুশক্তি)। এখন অনেক কলকারখানাতেই জলবিচ্যুৎ শক্তি ব্যবহৃত হন্ন। ইহার সাহায্যেই আকরীয় বয়াইট (Bauxite) গালাইয়া এ্যালুমিনিয়াম প্রস্তুত করা হইতেছে। জলবিচ্যুৎ শক্তির সহায্তা্য বিলাস দ্রব্য, বেষণ, ঘডি ইত্যাদি শিল্পও ফ্রত শিভ্রা উঠিযাছে।

² Q 46. Describe the principal industries of France. Mention the causes that favoured their growth.

ই ব্রান্সের শিল্পের বিষয় বলার পূর্বে বয়লা ও লোহসম্পদ সম্পর্কে আলোচনা কবা প্রান্তাজন; কারণ এই তৃইটি খনিজই বর্তমান শিল্প সভ্যতার মেরুদণ্ড। আনক্ষের প্রধান কয়লা খনিগুলি বেলজিয়ামের কয়লা খনিগুলির দহিত সংশ্লিষ্ট। কয়লা খনিগুলির অধিকাংশেই ভূঁড়া ধরণের কয়লা পাওয়া যায়। ফ্রান্সের উত্তরাঞ্চলে ও মধ্যবর্তী মালভূমি অঞ্চলেই প্রধান কয়লা খনি অঞ্চলগুলি অবন্ধিত। ইহাদের মধ্যে সেন্টইটিনি, কুজো এবং অ্যালে অঞ্চলের কয়লা খনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়া ছোট ছোট শিল্পাঞ্চল গঠিত হইয়াছে। বিখ্যাত সার (Saar) কয়লাখনি কার্যত: জার্মানীর অর্ক্তর্ভুক্ত হইয়াছে। তবে ঐ অঞ্চলের কয়লা প্রধানত: ফ্রান্সেই চালান যায়। ফ্রান্সের কয়লা উৎপাদন প্রযোজনের তুলনায় যথেই নহে। কয়লার অভাব পূর্ণার্থে অনেক খ্যানে বিশেষত: দক্ষিণ ফ্রান্সে ও আল্পস-জূবা পার্বত্য অঞ্চলে রেলগাডির কলকারখানা-গুলিতে জলবিহ্যৎ ব্যবহার করা হয়। আল্প পিরেনীজ ও সেভেনীজ অঞ্চলে প্রচুর শব্দিমাণে জলবিহ্যৎশক্তি উৎপাদনের হয়েগ ও স্থাবিধা আছে। ফ্রান্স প্রায় বঞ্চল অর্বান্ধ করালা ক্রান্ত প্রক্রিক জলবিহ্যৎ শক্তি উৎপাদন কবিতেছে এবংজলবৈত্যতিক পরিকল্পনা ক্রাজ পুর ক্রত আগাইয়া চলিয়াছে। শিল্পবাণিক্তোর উন্নতির জন্ম ফ্রান্সের জলবিহ্যৎ শক্তির প্রসার ব্যতীত অন্ত গতি নাই।

লোহ শিলা উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র লোরেণ অঞ্চল। ফ্রান্সেরনর্ম্যাণ্ডি, কুজো ্এবং পিরেনীজ অঞ্চলে লোহ পাওয়া যায়। ফ্রান্সে প্রচুব লোই শিলা পাওয়া যায় কুটে; কিন্তু কয়লা ইহার তুলনার কম উৎপন্ন হর বলিয়া ফ্রান্সের লোহ ও ইস্পাত শিশ্ধশার্মানীর মত বড় হইয়া উঠিতে পারে নাই। কুজো ও ব্রিয়ে অববাহিকা এবং উত্তরাঞ্চলে ফ্রান্সেব লৌহ ও ইস্পাতশিল্লগুলি কেন্দ্রীভূত। ফ্রান্সে বছবে প্রায় ১৭০ লক্ষ টন ইস্পাত প্রস্তুত হয়। কলকন্ত্রাও মোটবগাডি প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য।

কার্পাস, পাট ও রেশম বয়ন শিল্পে পৃথিবীব মধ্যে ফ্রান্সেব স্থান খুবই উচে। রেশম কীট পোষণোপ্যোগী তুঁতগাছ রোণ উপত্যকায় য়৻থই জন্মে বলিয়া এই শিল্প এখন খুব উন্নত। বোণ উপত্যকা অঞ্চলে এই শিল্প কেন্দ্রীভূত,। এই প্রসঙ্গে লিয় (Lyons), দেণ্টইটিনি, অ্যাভিগনন ও নীমদ নগবেব নাম উল্লেখবোগ্য। ভোজ, লিল ও কয়ে এবং আলদাদ অঞ্চল ফ্রান্সেব তুলাজাত দ্রব্যের কলকার্থানাভ্রালির কেন্দ্র। স্থাভাব ও কয়ে প্রভৃতি যে দমস্ত অঞ্চলে স্থানীয় পশম পাওযা বায়, দেই সকল স্থানে ফ্রান্সেব পশম বযন শিল্পকেন্দ্রও গডিয়া উঠিয়াছে। ইহা ছাড়া প্রারিদ প্রভৃতি অঞ্চলে আমদানিক্বত পশম হইতে বযন শিল্পও বেশ উন্নতি লাভ কবিয়াছে। প্যাবিদ ফ্রান্সেব বস্ত্রাদি, বিলাদদ্রব্য ও মোটব গাডী শিল্পেব স্বচেয়েব বড় কেন্দ্র।

প্যাবিস, লিম্জা প্রভৃতি স্থানে চীনামাটি ও মৃৎপাত্ত নির্মাণ শিল্প, জুরা অঞ্লে হৈছি নির্মাণ শিল্প, মার্সেলিস (মার্সাই), প্যাবিস প্রভৃতি অঞ্লে চর্মশিল্প এবং উত্তরেব ক্ষলাধনি অঞ্লে কাচশিল্পেব নাম এই প্রসঙ্গে উল্লেখ্যোগ্য।

মদ্যপ্রস্তুত শিল্প ফ্রান্সেব একটি প্রধান শিল্প। দেশেব প্রায় সর্বত্তই মন্ত প্রস্তুত হয়। গ্যাবোণ ও লয়াব অববাহিকা ও বোদোঁ নগবী মন্ত প্রস্তুতের কেন্দ্র গ্যাবিস পর্যন্থেব পূর্বভাগে স্থান্সেন অঞ্চলে বিস্তৃত আঙ্গুরক্ষেত্র আছে। ডিজ অঞ্চলে মন্ত প্রস্তুত হয়। ফ্রান্স পৃথিবীর শ্রেষ্ট মন্ত ব্যানিকাবক দেশ। পশু পালশ এবং মংস্থাশিকাবও ফ্রান্সেব উল্লেখযোগ্য শিল্পপ্রচেষ্টা।

কৃষিজ শিল্পেও ফ্রাল থ্ব অগ্রগামী। দেশেব বহু স্থানেই গম জন্মে, চন্মধ্যে
প্যাবিসপর্যক্ষেব নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য; ফ্রান্সেব মধ্য মালভূমিতে ও পূর্বাঞ্চলে
রাই জন্মে। পশ্চিম ও উত্তব অঞ্চলে পাট জন্মে। প্যাবিসপর্যক্ষ ফ্রান্সের আলু,
বীট প্রভৃতি উৎপাদনেব কেল্র। দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে আঞ্বরের উৎপাদন বেশি।
প্যারিসপর্যক্ষে আপেল ও নানাপ্রকাব সাময়িক ফল এবং ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে
জলপাই, ফিগ জাতীয ফল এবং রেশম কীট পালুনোপ্যোগী ভূতগাছ প্রামুব্ব
পরিমাণে জন্মে।

সোভিয়েট রাশিয়া (U. S, S. R.)

Q. 47. What are the important agricultural products of Soviet Union? Under what chmatic conditions are they grown?

সোভিষেট যুক্তরাষ্ট্র আয়তনে বিশাল। পশ্চিমে বাল্টিক হইতে পূর্বদিবে প্রশাস্ত মহাসাগর এবং উন্তরে ভূজাঞ্চল হইতে দক্ষিণে ককেসাস ও ভূকিস্থান্ধে সমোক অঞ্চলের মধ্যে বহুপ্রকার জগবারু, মাটি ও অন্তান্ত প্রাকৃতিক পরিবেশ দেখা বায়। স্বতরাং নানাপ্রকার কৃষিপণ্যও উৎপন্ন হয়।

সোভিয়েট রাষ্ট্র আজ পৃথিবীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ কৃষি উৎপাদক রাষ্ট্র। গম, যব, স্বাই, বীট, আলু, ফ্লাব্স, শন প্রভৃতি ফদল উৎপাদনে উহার স্থান পৃথিবীতে দর্বপ্রথম। জলবায় ও মাটির বিভিন্নতা অমুসারে বিভিন্ন স্থানে উহাদের চাব হয়। বর্তমানে সোভিয়েট রাষ্ট্রের কৃষি ব্যবস্থা প্রায় সম্পূর্ণক্লপেই যান্ত্রিক। এই ব্যবস্থা স্থানীয় পরিবেশের পক্ষে খ্বই উপযোগী হইয়াছে। দেশে প্রচুর উর্বর জমি আছে এবং লোকসংখ্যাও অধিক নহে (২০ কোটি); স্বতরাং যন্ত্রের প্রয়োজন। বড বড় বৌধ-বামাবে চাববাস হয়। সরকার নিয়ন্ত্রিত শোভখোজ (Sovkhoz) নামক বামারগুলি আদর্শ প্রতিষ্ঠান। উহারা চাববাস ছাডাও কৃষি-শিক্ষা, যন্ত্র ক্রমণ ও গবেষণা বিষয়ে জোর দিয়ছে। কোলখোজ (Kolkhoz) নামক বোববামারগুলির সংখ্যাই অধিক। বাষ্টোভের নিকট "জায়েন্ট" নামক বামার ক্রমেক লক্ষ একর জমি লইয়া গঠিত। ইহা বিখেব বৃহত্তম থামার। এখানে বারিপাত ক্ষ বিশ্বা কত্রকাংশে জলসেচের সাহায্যে চাববাস কবা যায়; কিন্তু অধিকাংশ স্থানেই গোমেষাদি চাবণ কবা হয়।

শোভিরেট দেশের কৃষিজ দ্রব্যের বিষয় আলোচনা করিতে হইলে আঞ্চলিক ভিতিতেই তাহা করা বাঞ্নীয়। নিম্লিখিত কৃষিঅঞ্চলগুলি উল্লেখযোগ্য:—

- (১) সরল বর্গীয় অরণ্যাঞ্চলের কৃষিবলয়—এই অঞ্চল মস্কোর উন্তরে অবস্থিত। এবানে জলবায় অত্যন্ত শীতল এবং মাটিও তেমন উর্বর নহে। অধিকাংশ ছানেই হৈমবাহ বালুকা ও শিলাবণ্ড রহিয়াছে। অর্বর মাটিতে ওট, রাই ও আলু জবো। রাসায়নিক সাবের সাহায্যে উৎপাদন বৃদ্ধি করা হইয়াছে। এবানে পশুপালন্ত করা হয়।
- (২) পর্ণমোচী অরণ্যাঞ্চলের কৃষিবলয়—এই অঞ্লটিতে গ্রীমকালে চাষ্থান করা যায়; কিন্তু এখানে মাটি অনুর্বর এবং বৃষ্টিপাত মাত্র ২০" ইঞ্চি। স্কুতরাং পশুপালনই অধিক প্রচলিত। রাই এখানকার প্রধান ফসল। যেখানে উর্বর্গনি আছে সেখানে ফ্লাক্স ও শন এবং বীটের চাষ হয়। বাল্টিক অঞ্চলে বারিপাত কিছু অধিক বলিয়া উহা শন ও ফ্লাক্স চাবের উপযুক্ত। ইউরাল পর্বতের প্রদিকে বারিপাত এত কম বে পশুচারণই প্রধান পেশা। সম্প্রতি এই অঞ্চলে ফ্লাক্সেচ ব্যবস্থার প্রসার হওয়ায় নানা স্থানে গম; ওট এবং রাই চাষ হইতেছে।
 - (৩) ইউক্রেণ—ইউজেণ বা ডন, নীপার ও নীষ্টার নদী, জাষের সমস্থিকে ইউরোপের শহাগার বলা হয়। এখানে পূর্বে তৃণভূমি ছিল। স্তরাং মাটি কৈংবাহের, সৃষ্দ্ধ ও রক্ষবর্ণ। এই সন্ধারণ উর্বর মাটি ও ইহার যুক্ত বিভাগ জলহার

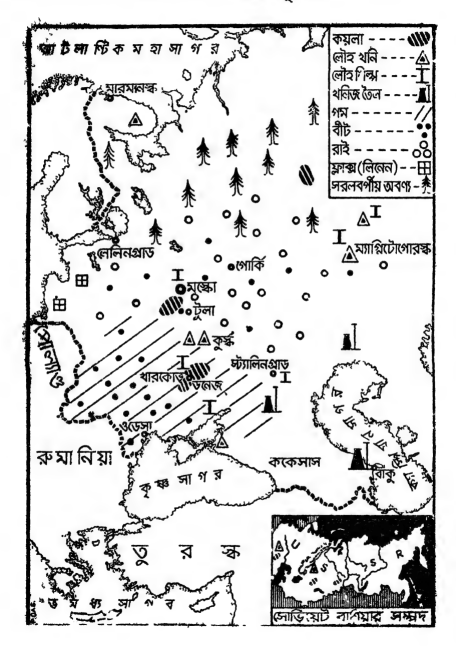
শম, যব, বীট প্রভৃতি কসলের পক্ষে বিশেষ উপ্যোগী। শীতকালেও চাষ-আবাদ করা চলে। দক্ষিণ ভাগে কৃষ্ণসাগর ও আজ্ঞ সাগর তটে যেখানে বারিপাত কিছু অধিক (৩০" ইঞ্চি) এবং জলবাষ্ উষ্ণতর সেখানে ভূটা ও কার্পাস তুলার চাষ হয়। এখান হইতে প্রচুর গম ওডেসা বন্দর হইয়া, ভারত, মিশর প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। প্রভাগে বারিপাত কম বলিয়া ভল্গা প্রভৃতি নদী, হইতে জলসেচের সাহায্যে চাষ করা হয়। প্রপালন এই অঞ্চলের অন্ততম বৃত্তি।

- (8) ক্রিমিয়া ও ক্রফসাগরের তটভাগ—এখানে জলবায় অনেকটা ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্লের মত। শীতকালে গমের চাষ হয়। ভূটা, তূলা প্রভৃতি নানাপ্রকার ফলল এবং আপেল, আঙ্গুর প্রভৃতি ফলের চাষ হয়।
- ি(৫) ককেসাস অঞ্চল—এখানকার উপত্যকাগুলিতে জলগেচের সাহাষ্যে
 ্ষুধ্যন ও ভূটার চাষ করা হয়। জলবায় উষ্ণ ভাবাপন্ন। পার্বত্য অঞ্চলে
 যেখানে বাবিপাত অধিক সেখানে চা এর চাষ হয়।
- (৬) মধ্য এশিয়া—উজবেগ, তুর্কোমান ও কজাক অঞ্চলে বারিপাত খ্র কম। কিন্তু আমুদ্রিয়া ও শিরদ্রিয়া নদী হইতে জলদেচের সাহায্যে এই অঞ্চলে প্রচুর উৎকৃষ্ট তুলা উৎপাদন করা হয়। মাটি অত্যন্ত উর্বর ও ক্লঞ্চবর্ণ হওয়ায় তুলা ভাষের স্থ্রিধা বর্তমান। অমুর্বর জমিতে বাজরা ও জোয়ার জাতীয় ফসল জমে। এখানে এক জাতীয় রবার গাছের চাষও হয়। উহা মেরিরকোর মরুপ্রায় অঞ্চলের উন্তিদ্।
- (৭) মধ্য সাইবেরিয়া—এই অঞ্চল অতি শীতল বলিয়া চাষবাদের প্রায় অংখাগ্য বলিয়া বিবেচিত হইত। কিন্তু বর্তমানে গোভিয়েট বিজ্ঞানীরা এখানে এমন সব গম ও রাই ফলাইয়াছেন যাহা গ্রীম্মকালে অল্পদিনের মধ্যে পাকিয়া উঠে। উৎপাদন ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ ববাবর বেখানেই কিছু লোকেব বাস আছে (থেমন খনি অঞ্চলগুলিতে) সেখানেই চাষবাস হয়।

সোভিয়েট রাষ্ট্র কৃষিজ দ্রব্য সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণ। প্রচুর গম, ষব, বীটচিনি, ক্লাক্স ও শন এখান হইতে রপ্তানি করা হয়। সেচকার্যের প্রসারের ফলে নৃতন ক্লমিতে ক্রমশঃ চাষ-আবাদ হইতেছে। এখনও প্রচুর জমি অতিরিক্ত ঠাতার ক্লয়প্র রৃষ্টির অভাবে অনাবাদী রহিয়াছে।

Q. 48. What are the mes s adopted in Soviet Russia for the improvement of agriculture? Mention the crops in the production of which Soviet Russia occupies an important position of the world.

১৯২৮ সালে প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা গ্রহণ করার পর ছইতে এ পর্বশ্ধ সোভিয়েট দ্বাশিয়ার ক্রবিকার্যের ক্ষেত্রে উৎপাদন পদ্ধতির দিক দিয়া যে পরিকর্মন্ত



ষাধিত হইরাছে তাহা অনভাসাধারণ। প্রথমতঃ, আধুনিক যান্ত্রিক কৃষি ব্যবস্থা প্রায়ণ স্বর্বিত্ব প্রচলিত হইরাছে। ইহার ফলে অনেক অনাবাদি জমি চাব হইতেছে এবং একর প্রতি উৎপাদন রৃদ্ধি পাইয়াছে। দ্বিতীয়তঃ, জমি একত্রিত করিয়া যৌথখামার প্রথায় চাববাস হওয়ায় কৃষকের সংহতি রৃদ্ধি পাইয়াছে এবং উৎপাদনের ব্যয় হ্রাস পাইয়াছে। তৃতীয়তঃ, রাশিয়ার পূর্বভাগে যে সকল অঞ্চলে অনার্ষ্টির ফলে পূর্বে চাব-আবাদ হইত না—কেবলমাত্র পশুচারণই কৃষকদের উপজীবিক। ছিল, সেইসকল অঞ্চলে বর্তমানে সেচব্যবস্থা প্রদারের ফলে গম, রাই ও কার্পাস প্রভৃতি উৎপন্ন করা হইতেছে। মধ্যএশিয়াব মরুঅঞ্চলেও নানাপ্রকার ফল, গম ও কার্পাস উৎপন্ন হইতেছে। চতুর্যতঃ, সোভিয়েট বৈজ্ঞানিকগণ সাইবেরিয়ার তৃষারাছেন অঞ্চলেও প্রীয়কালে মাত্র ছইমাসের মন্দোক্ত আবহাওয়ার স্থােগে বিশেষ ধরণের গম, ওট এবং রাই উৎপন্ন করিতেছেন। ফলে ঐ সকল জনহীন অঞ্চলেও বসতি বিস্তার হইতেছে। তাহা ছাভা কৃষি গবেষণার কাজে পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারের ফলে কৃষি উৎপাদন বৃদ্ধির যথেষ্ট সন্তাবনা দেখা দিযাছে। বস্তুতঃ আধুনিক কৃষিব্যবস্থাফ যাহা কিছু প্রয়োজন রাশিষায় তাহার সকল ব্যবস্থাই রহিয়াছে।

🎤 ইহার সহিত ২য় খণ্ডের ৪৭নং প্রশ্নোন্তর হইতে ফসলগুলির বিষয় লেখ।]

Q. 49. Give a brief estimate of the chief mineral resources of the U.S. S. R and metion some of the industries which depend upon them,

খনিজ সম্পদ ও শিল্প—সোভিয়েট রাশিয়ার ভূভাগ ষেমন বিশাল সেইরূপ ইহার খনিজ সম্পদও অপরিমেয়। বিস্তৃত ভূভাগের বিভিন্নাঞ্চলে বিশেষ বিশেষ খনিজ সম্পদের খনন কার্য সাধিত হইতেছে। সোভিয়েট রাশিয়ার খনিজ দ্বেরর মধ্যে লৌহ, কয়লা, খনিজ তৈল ও ম্যাঙ্গানীজ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তাম, স্বর্ণ, এ্যালুমিনিয়াম, নিকেল, পারদ, দস্তা, গ্লাটনাম প্রভৃতি খনিজ দ্বের সোভিয়েটযুক্তরাষ্ট্রের উৎপাদন আন্তর্জাতিক খ্যাতিলাভ করিয়াছে। এতদ্বিষয়ে আমেরিকাশ্করাষ্ট্রের পরেই সোভিয়েট ইউনিযনের স্থান। কয়লা ও লৌহ উৎপাদনের ক্রেত্রের রাশিয়া, আমেরিকাযুক্তবাষ্ট্রকে ছাডাইষা গিয়াছে। ইউরাল পর্বতের নিকটবর্তী অঞ্চল, ককেসাস পর্বতমালা, কোলা উপদ্বীপ, ক্রিভয়বগ, বৈকাল হ্রদ অঞ্চল ও আমুর অববাহিকা বিভিন্ন খনি ও শিল্প বাণিজ্যের কেন্দ্র।

সোভিষেট কয়লাখনি অঞ্চলগুলি ভিতর **ডনেৎস** (Donetz) নদীর অববাহিকা প্রধান এবং রাষ্ট্রের মোট উৎপাদনের শতকরা ৫০ ভাগের বেশি কয়লা এই স্থান হইতে আসে। এই কয়লা খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। ইহা হাড়া কুজনেজ, কারাগাণ্ডা, ইউরাল ও টুলা কয়লাখনি অঞ্চল উল্লেখযোগ্য। কুজনেজ খনি সাইবেরিয়ায় এবং কারাগাণ্ডা মধ্য এশিয়ায় অবস্থিত। এই ত্ই অঞ্চলেঞ্ করদা পুর উচ্চ শ্রেণীর, উৎপাদনও প্রচুর। মস্কোর নিকট টুলার করলা নিম্ন শ্রেণীর। উম্বর রাশিয়ায় পেচরা করলা খনির উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য।

লোহশিল। উৎপাদনে রাশিয়ার স্থান পৃথিবীতে প্রথম। প্রধান প্রধান ধনিন্তলি ইউক্রোণর ক্রিভেয়রগ, মধ্যয়াশিয়ার ক্রুক্ষ নামক স্থানে এবং ইউয়াল পর্বত অঞ্চলে অবস্থিত। প্রথমোক্ত খনিগুলি হইতে লোহ ডনেৎস কয়লাখনি অঞ্চলের ইস্পাতের কারখানাগুলিতে পাঠান হয়। কারাগাগুার কয়লায় ইউরাল অঞ্চলের ইস্পাত শিল্প চলে।

খনিজ তৈল উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে গোভিষেট রাশিয়ার স্থান আমেরিকাসুক্ররাষ্ট্র ও ভেনিজ্য়েলার পরেই। বাকু, গ্রাজনী, মাইকফ প্রভৃতি স্থানে প্রচুর খনিজ
তৈল উৎপত্ন হয়। বাকুতেই রাশিয়ার অধিকাংশ তৈল পাওয়া যায়। নলযোগে
উহা ক্লফগাগর তটে পাঠানো হয়। ইহা ছাডা ইউরাল পর্বতের দক্ষিণভাগে (এই
অঞ্চলকে Second Baku বলা হয়) এবং উজবেকিস্তানে খনিজ তৈল পাওয়া যায়।

সোভিষেট রাশিয়ার ইউরাল, ককেসাস, ডনেংস অববাহিকা ও বৈকালয়দের তীরবর্তী অঞ্চলগুলিতে যথেষ্ট তামা, নিকেল, এ্যালুমিনিযাম, ম্যাঙ্গানীজ, প্লাটিনাম, দন্তা. সীসা, স্বর্ণ প্রভৃতি খনিজ দ্রব্য মেলে। ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনে সোভিয়েট রাষ্ট্র পৃথিবীতে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করে। এই রাষ্ট্রের ম্যাঙ্গানীজ উৎপাদনের অধিকাংশই আরল য়দের উন্তর পূর্ব দিকে পাওয়া যায়। বলখাস য়দের উন্তরে ক্টালিনগোরস্থ সীসা ও দন্তার জন্ম বিখ্যাত। বৈকাল য়দের উন্তরে লেনা-ভিটিম মুহন্তম স্বর্ণখনি (রাশিয়া পৃথিবীতে স্বর্ণ-উৎপাদনে দ্বিতীয়); ইউরাল পর্বত অঞ্চলে স্বর্গাপেকা অধিক খনিজ সম্পদ আছে। এখানে প্রচুর লোহ, জ্যোমিয়াম (সার্ডেলোভস্ক), স্বর্ণ, এ্যাজবেস্ট্রস, পটাস্ (সলিকামস্ক), প্রাটিনাম (ইউরালেটস্) ও নিম্নশ্রেণীর কয়লা পাওয়া যায়। দক্ষিণ ইউরালে প্রচুর তাম্র ও খনিজ তৈল পাওয়া যায়।

শিল্প—বাশিয়ার মঙ্কো ও আইভানভো কার্পাস ও লিনেন শিল্পের এবং টুলা রাসায়নিক শিল্প, বিহুৎ উৎপাদন এবং যন্ত্র শিল্পের কেন্দ্রস্থল। টুলা অঞ্চলে লৌহ ও ইম্পাত শিল্প এবং কৃত্রিম রবারের কারখানাও গড়িয়া উঠিয়াছে। ভলগা নদীর তীরে ই্যালিনগ্রাড লৌহ ও ইম্পাতশিল্পের (ট্রাক্টর) একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। ডনেৎস অঞ্চলের কয়লা এই সমস্ত স্থানের শিল্পোন্নতির সহায়ক হইয়াছে। বালটিক অঞ্চলে জাহাজ নির্মাণ, কাগজ, ইম্পাত, বৈহ্যতিক ও অফাস্থ বস্ত্রশিল্প লোনগ্রাড বন্দরকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। ডনেৎস কয়লাখনি অঞ্চল ও নিন্তাভবে জলবৈহ্যতিক শক্তি উৎপাদন কেন্দ্র নিক্টে থাকার নীপার ক্রায় ভীরবর্তী অঞ্চলে বিয়াই ক্রেই-পাত, এ্যাসুমিনিয়াম ও রাসায়নিক শিল্পের

কেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। খারকোন্ড ও স্ট্রালিনো প্রধান ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র।
মস্কোয় মোটর ও বিমানের কারখানা আছে। গোর্কি মোটর শিল্পের কেন্দ্র এবং
রাষ্ট্রোন্ডে কৃষিকার্বোপনোগী যরপাতি, মোটরগাড়ি প্রভৃতি তৈয়ারী হয়। ইউরাল
পর্বত অঞ্লের ম্যাগনিটোগোরস্ক একটি উল্লেখযোগ্য ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র। এই
অঞ্চলে প্রচুর উচ্চ শ্রেণীর লোহশিলা (মাগ্রেটাইট) পাওয়া বায়। এখানে
প্রধানতঃ নানাপ্রকার ভারী যন্ত্রাদি তৈয়ারী হয়। এই শিল্প কেন্দ্রটি ইউরাল অঞ্চলের
লোহ ও কারগাণ্ডার কয়লার সাহায্যে গড়িয়া উঠিয়াছে।

সোভিয়েট ইউনিয়নে যে সপ্তবার্ষিকী পরিকল্পনা (১৯৫৯-৬৫) অহুসারে কাঞ্চ চলিতেছে তাহাতে থনিজ দ্রব্য ও শিল্পজ দ্রব্যের পবিমাণ বছলাংশে বৃদ্ধি পাইবে। এই পবিকৃদ্ধনার প্রধান লক্ষ্য হইল শিল্পোৎপাদন ৮০ শতাংশ বৃদ্ধি করা।

*Q 50. Give an idea of the industries in the principal industrial regions of U. S. S. R. (C U. B Com 1958).

Or, Comment on the geographical distribution of industries in the U. S. S. R. with reference to the raw material position.

সোভিয়েট দেশ বর্তমানে বিশ্বের শিল্পোন্নত দেশগুলির মধ্যে বিতীয় স্থান অধিকার কবে। জারেব আমলে সোভিয়েট রাশিয়া ছিল পশ্চাংপদ দেশ। কিন্তু বিগত পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাগুলি সাফল্য লাভ করায় এখন রাশিয়া পৃথিবীর অক্সতম প্রধান ও শক্তিশালী রাষ্ট্রে পরিণত হইয়াছে। রাশিয়ার শিল্পগুলির অধিকাংশই একটি স্থনিদিষ্ট পরিকল্পনা অক্সদারে গড়িয়া উঠিয়াছে। স্বতরাং কয়লার সববরাহ ও বাজারের নৈকট্যই শিল্প গঠনের স্থান নির্বাচনে প্রধানতঃ সাহায্য করিয়াছে। রাশিয়ায় কাঁচামালের অভাব নাই তবে উহা সর্বত্ত একত্রে পাওয়া যায না। ইউরাল অঞ্চলে যথেষ্ট ভাল লোহ আছে, কিন্তু দেড়হাজার মাইলের মধ্যে কোথাও অধিক পরিমাণে ভাল কয়লা পাওয়া যায় না। এ অবস্থায় রেলব্যবস্থার উপর নির্ভব করা ছাড়া উপায় নাই। রাষ্ট্রায়ন্ত শিল্প ব্যবস্থায় প্রতিযোগিতারও ভয নাই। স্বতরাং শিল্প গঠন থ্ব ক্রন্ত ও আধুনিক বিজ্ঞানসম্বদ্ধ প্রধায় হইয়াছে। রাশিয়ায় নিম্লিথিত শিল্পাঞ্চলি ও তৎসনিহিত কয়লাখনি অঞ্চলগুলির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য-

(১) মক্কো-টুলা অঞ্জ — মস্বোয় বন্তাদি শিল্প, মোটবগাড়ী, ইঞ্জিন ও বিমান শিল্প আছে। দক্ষিণে টুলাব বিশাল কয়লাখনি। এখানে নিয়শ্ৰেণীর কয়লার উপর নিতর করিয়া বাদারনিক শিল্প গঠিত হইয়াছে। টুলাব কয়লা হইতে বিহ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা হল। গোকি মোটবগাড়ী নির্মাণের জন্ম বিখ্যাত। আই ভানকোন্ধ

লিনেন ও বস্ত্রশিল্প থ্ব বড়। মধ্য এশিয়া ও ইউক্রেণের ভূলা এবং বাল্টিক অঞ্চলে উৎপদ্ধ স্লাম্ম এথানকার প্রধান কাঁচামাল। বেলপথে উহা সরবরাহ করা হয়।

- (২) ভদ ভাববাহিকা—ইউক্রেণের ভন অববাহিকায় রাশিয়ার শ্রেষ্ঠতম ক্ষুলাধনি ভনেৎস ও লোহধনি ক্রিভয়রগ থাকায় থারকোভ হইতে ই্যালিনপ্রাড় পর্যন্ত সমগ্র অঞ্চলটি লোহশিরের প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। এথানে কৃষি-ব্যোগ্য জমি খুব বেশি বলিয়া কৃষি যন্ত্রের চাহিদা অধিক। ই্যালিনপ্রাড (ভরোগ্রাড) টাইবের জন্ত বিখ্যাত। ওডেসার জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র খুব বড়। রাষ্ট্রোড কৃষিয়ন্ত্রের জন্ত বিখ্যাত। প্রটোলনা ও খারকোভ ভারী লোহশিরের কেন্দ্র। নিপ্রোপেট্রোভন্মের বিশাল বাঁধের জনবৈত্যতিক শক্তির সাহায্যে এখানে কৃষিজ দ্রুব্য ভিত্তিক শিক্স উপ্রবৈত্যতিক ষন্ত্রাদি নির্মাণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (৩) লেনিন গ্রাড—এই বিশাল নগর বহুকাল হইতেই লিনেন, বৈহাতিক যন্ত্র ও জাহাজ নির্মাণ শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র। জলবৈহাতিক শক্তি ও নিকটত্ব সরলবর্গীয় অরণ্যের কাঠ ইহার প্রধান অবলয়ন। বহুদুর হইতে কয়লা আনিতে হয়।
- (৪) ইউরাল অঞ্জ ইউরাল পর্বতের অফ্রস্ত খনিজ ভাণ্ডার বর্তমানে কাজে শাগান হইয়াছে। এই অঞ্লে লোহ ও ইস্পাত, ইঞ্জিন, এালুখিনিয়াম প্রভৃতি শিল্প আছে। সার্ডেলোভস্ক ও ম্যাগনিটোগোরস্ক এখানকার প্রধান শিল্পকেন্দ্র।
- (৫) ককোস—এই পার্বত্য অঞ্লে জলবৈত্যতিক শক্তির অভাব নাই। বৈয়েতিক ষন্ত্রাদি প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়। বাকু ও গ্রন্থনিক ধনিজ তৈল এই অঞ্লের রাসায়নিক শিল্প গঠনে সাহায্য করিয়াছে।
- ' (७) কুজনেজ—এই বিখ্যাত কয়লা খনিকে কেন্দ্র করিয়া বর্তমানে মধ্য শাইবেরিয়ায় বড় বড় ইম্পাতের প যন্ত্রাদির কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (৭) তুর্কিস্থা —এই অঞ্চলের নিকটেই কার্পাদক্ষেত্র ও কারাগাপ্তার বিখ্যাত ক্ষরণাথনির কয়লা থাকায় শিল্প গঠন সম্ভব হইয়াছে। টাসকেট প্রভৃতি শহরে বহু বন্ধশিল্প ও রাশায়নিক সাবের কার্থানা গঠিত হইয়াছে।

রাশিয়ার কয়েকটি শিল্পের উৎপাদন

কাঁচা ইম্পাত ৭০ মিলিয়ন টন (১৯৬১) কার্পাস বস্ত্র ৪৮০০ মিলিয়ন মিটার চিনি ৭ ,, , দিমেন্ট ৪৫৫ ,, টন

Q. 51. Discuss the position of the U. S. S. R. as a selfsupporting economic unit. What are the commodities which India is in a position to supply to the U. S. S. R.?

একমাত্র আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রকে বাদ দিনে পৃথিবীতে অপর কোন দেশ রাশিয়ার ক্লুক্ত, বিপুল প্রাকৃতিক সম্পাদে সমুদ্ধ নহে। এক কথার বলিতে গেলে দেশেক ২০ কোটি লোকের সকল চাহিদা মিটাইবার মত সম্পদ রাশিয়ার আছে। পৃথিবীর মেট উৎপাদনের শভকরা প্রায় हু ভাগা বীট, অর্ধেকের বেশি ফ্লাক্স, প্রচুর তুলা, সর্বাপেক্ষা অধিক ম্যাক্লানীজ এবং প্রচুর পরিমাণে কয়লা, লোহ, ভাক্স, স্বর্ধ প্রভৃতি ধাতু এখানে পাওয়া যায়। কয়লা উৎপাদনে পৃথিবীতে রাশিয়ার ছান প্রথম, লোহ ও অর্ধ উৎপাদনে দিতীয় এবং পেট্রোলিয়াম উৎপাদনে তৃতীয়। শ্বনিজের মধ্যে সোভিয়েট রাশিয়ায় টিন, অল্ল, টাংটেন ও নিকেলের অভাব।

কৃষিজ সম্পদের দিক হইতে রাশিয়া প্রায় সম্পূর্ণ স্বাবলম্বা। গ্রম উৎপাদনে ও রপ্তানিতে চিরদিনই রাশিয়ার স্থান উচ্চে। ইউত্তে গ্রের উর্বর জ্বনিতে তো গ্রম জ্বনে ইদানিং উত্তর রাশিয়ার মধ্যজাগে সাইবেরিয়াতেও প্রচুর পরিমাণে গনের চাষ হইতেছে। তবে অমুর্ব মালভূমি অঞ্চলেব প্রধান থাত ফসল রাই। গত কয়েক বংসরে জমি এক্ত্রীভূত করিয়া বৈজ্ঞানিক উপায়ে উহা চাষ করায় বাশিয়ায় কৃষির অসাধারণ উন্নতি হইয়াছে। প্রয়োজনীয় কৃষিজ্ঞ সম্পদের মঞ্চে ও কেবলমাত্র পাট, ববার ও চা আমদানি করিতে হয়।

শিল্পের দিক হইতে গত কয়েকটি পঞ্বাধিকী পরিকল্পনায় দান্ধলা লাভেন্ধ করে রাশিরার অসাধারণ উন্নতি ঘটিয়াহছে। লৌহ, ইস্পাত, যন্ত্রপাতি, যানবাহন, বস্তু, কাগজ, পশম প্রভৃতি শিল্পে রাশিয়া সম্পূর্ণভাবে স্বাবলম্বী, এমন কি এই সমস্ত শিল্পের প্রায় প্রত্যেকটি কাঁচামালই রাশিয়ায় পাওয়া যায়।

আদ্ধ রাশিয়ার দক্ষে বহির্জগতের দম্পর্ক বাদ্ধনৈতিক কারণে সীমাবদ্ধ। অন্যন্ত প্রাধ্যান্তনীয় কন্ধেকটি খাল্ডলরা ও কাঁচামাল লইয়া রাশিয়ার সৃহিত্য অকমিউনিষ্ট অঞ্চলের কিছু কিছু বাণিজ্য চলে। তবে এশিয়া ও আফ্রিকার অনগ্রসর দেশ-গুলির সঙ্গে রাশিয়াব রাজনৈতিক ও বাণিজ্যিক দম্পর্ক ক্রমশঃ খুবই ঘনিষ্ঠ হইয়া উটিতিছেছ। এ বিষয়ে ভাবত অকমিউই বিশের পথ প্রদর্শক। ভাবতের সঙ্গে রাশিয়ার ঘনিষ্ঠ বাণিজ্যিক ও সাংস্কৃতিক সম্পর্ক স্থাপিত হইখাছে।

জনসংখ্যায় ও সম্পদে সোভিয়েট যুক্তবাষ্ট্র আজ সমৃদ্ধ। ভারত তাহার নিক্ট প্রতিবেশী, এমন কি কাশারের উত্তবে এক স্থানে উভয়েব দীমান্ত হর্লজ্য, সিক্সি-শিখবের মাঝে মিলিত হইয়াছে। গত মহাযুদ্ধের সময় হিন্দুক্শ পর্বতের উপন্থ দিয়া বত অর্থকামে নিমিত ভ্রারাচ্ছন পথে, উভয় দেশের হই জনহীন ও অহারত আংশের বোগাযোগ স্থাপিত হয় বঢ়ে; কিছু ইহা স্বাভাবত ই যুদ্ধোত্তর কালে বিশেষ কোন কালে আসে নাই। উভয় দেশের যাহা কিছু বাণিঃ। তাহা সমূত্র মারমান্ত সংক্রে খাল হইয়া রাশিয়ার ক্লমাগ্রন্থিত বন্দরগুলির বহিত চলে। রাশিয়া ভারত ইইতে প্রধানত: তামাক, চামড়া, গালা, চা, কফি, পাট এবং কাভা (coir) আমদানি করিয়া থাকে। গত বিতীয় মহাসম্বের সময় ভারত হইতে প্রচুর ক্ল নানা পথে, এমন কি বিমান পথেও বাশিয়ায় পৌছিত। বর্তমানে ভারতীয় পাট ও পাটজাত প্রবেষ চাহিদা রাশিয়ায় ধ্বই রহিয়াছে। ইহা ছাড়া ভারত বদি বথেই ম্বায় উৎপয় করিতে পারে তবে বাশিয়ায় টুহার ভাল বাজার মিলিবে। থনিজের মধ্যে রাশিয়ায় কেবলমাত্র প্রয়োজনমত অল্রে প্রভৃতি কয়েকটি থনিজের অভাব। ইহার মধ্যে উচ্চ প্রোর অল্র উৎপাদনে ভারত পৃথিবীতে শীর্ষয়ায়ায়। স্বতরাং রাশিয়া ইহা ভারত হইতে লইতে পারে। রাশিয়ায় তৈলবীজের কিছু চাহিদা রহিয়াছে। ভারতের লকে রাশিয়ার সাম্প্রতিক বাণিজ্য চুক্তির ফলে রাশিয়ায় নির্মিত ট্র্যাক্তর, বৈত্যুত্তিক যল্লাদি, ইস্পাত জব্য ভারতে আমদানি করা হইয়াছে। ভারতের বিতীয় ও তৃতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় রাশিয়া যল্পাতি ও দক্ষ কারিগর দিয়া সাহায্য করিয়াছে। ভিলাইয়ের ইস্পাত কারথানার জন্য হাজার হালার টন প্রয়োজনীয় উপকরণ ভারতে আমদানি করা হইয়াছে। ভাহা ছাড়া ভারতে মৃল্যবান পাথর উৎপাদনের জন্য, তৈল অম্পদ্ধানের জন্য এবং অন্যান্য বহু কারে বাশিয়ার যন্ত্র ও ব্রাগণ কাল্প করিতেছে। ভারত হইতেও বহু প্রকার কাঁচামান রাশিয়া গ্রহণ করিতেছে।

বাশিয়া ও ভারতের মধ্যে অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক সম্পর্ক ভালভাবে গঠন করিতে হইলে হলপথে উভয় দেশের মধ্যে ঘনিষ্ঠতর যোগাযোগ স্থাণিত হওয়া দরকার এবং আপাতদৃষ্টিতে যাহাকে ত্র্ভেগ্ন বলিয়া বোধ হইতেছে সেই হিন্দুক্শ পর্বভ্রমালার উপর দিয়া প্রথম শ্রেণীর রাস্তা ও রেলপথ স্থাণিত হওয়াও ভবিয়তে হয়ভ অসম্ভব হইবে না।

Q. 52. Discuss the exports and imports of Russia. What do you know of the present Indo-Russian trade?

সোভিয়েট রাশিয়ার ২ছির্বাণিজ্য—সোভিয়েট রাশিয়ার বহির্বাণিজ্য সহছে জাতিপুঞ্জের মারক্ষত খবর পাওয়া বায় না। মোটাষ্টভাবে এ কথা বলা চলে বে, পরপর কয়েকটি পরিকল্পনায় সাফল্যমণ্ডিত হওয়ায় ক্রমশং রাশিয়ার বহির্বাণিজ্যের পরিষাণ্ড বৃদ্ধি পাইতেছে।

বিপ্লবের পূর্বে রাশিয়া পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গম-রপ্তানিকারক দেশ ছিল। এখনও স্থাশিয়া পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গম উৎপাদক দেশ; কিন্তু বর্তমানে রাজনৈতিক কারণে গম রপ্তানি জনেক কমিয়াছে। ইহা ছাড়া ফ্লাল্ল, বার্লি, তুলা, বীটচিনি ও মাধন প্রাচ্নুর পরিমাণে রপ্তানি ছইয়া থাকে।

ৰনিজের মধ্যে মাজানীক উৎপাদনে ও রপ্তানিতে রাশিয়া উল্লেখবোগ্য স্থান লাভ ক্ষরিয়াছে। কিছু পরিয়াবে পেটোলিয়াম রপ্তানি হইয়া থাকে। মোটামুটি-ভাক্তে ক্ষরিয়াক-খাত্তব্য ও থনিকই অকমি চনিট বিধে অধিক রপ্তানি হইয়া থাকে। রাশিয়ার শিক্ষণত ক্রব্যের প্রধান ক্রেভা এখন চীন দেশ। বর্তমানে রাশিয়ায় নির্মিত বন্তাদি, পৌহত্রব্য বানবাহন প্রভৃতি চীন ও মধ্য ইউরোপের দেশগুলিতে প্রচর পরিমাণে বপ্তানি করা হইতেছে। ১৯৫৭-৫৮ সালের হিসাবে দেখা যায় যে রাশিয়ার সবে পূর্ব জার্মানীর বাণিজ্ঞা সবচেযে বেশি, তাহার পরেই চীনের স্থান। পূর্ব हेजेंदबारभव त्भानाांख, वूनराविया, क्यांनिया ७ यथा-हेजेंदबारभव टाटका-শ্লেভাকিয়া ও পূর্ব জার্মানীর দক্ষে রাশিয়ার বাণিজ্ঞা সম্পর্ক খুবই ঘনিষ্ঠ। মকোলিয়াতেও বহু বড বড কারথানা ও রেলপথ রুশ যন্ত্রী ও মন্ত্রাদির সাহায্যেই গঠিত হইতেছে। রাশিয়াব আমদানির মধ্যে প্রধানতঃ পশ্চিম ইউরোপ ও যুক্তরাজ্য হইতে নানাপ্রকার কলকজ্ঞা, ষন্ত্রণাতি এবং ভারত, সিংহল, মিশর প্রভৃতি দেশ হইতে তুলা, রবাব, চা প্রভৃতি আমদানিই প্রধান। বর্তমানে রাশিযা শিল্পক্তে এতদুর শক্তিশালী হইয়া উঠিয়াছে যে যন্ত্রপাতি প্রায় সমন্তই দেশের মধ্যে প্রস্তুত হইতেছে। স্বতরাং তুলা, চা এবং ববারই এখন প্রধান আমদানি দ্রব্য। ইহাদের মধ্যে তুলার বিষয়ে রাশিয়া প্রায় স্বাবলম্বা হইষা উঠিয়াছে। মিশর হইতে সামান্ত পরিমাণ উৎক্ট তুলা আমদানি কবিতে হয। চাও অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হইয়াছে। রবার (কক দাঘিজ রবার) চাষও মধ্য রাশিযায় দাফল্যলাভ করিয়াছে। তবে প্রয়োজনের তুলনায উৎপাদন নগণ্য।

রাশিয়ার অর্থ নৈতিক ব্যবস্থা স্বাবলম্বনের উপর ভিত্তি করিয়া গঠিত। স্থতরাং দেশের আয়তন ও বিপুল লোকসংখা। ও সম্পদেব তুলনায় বহির্বাণিজ্ঞা অপেক্ষাকৃত্ত কম। কিন্তু সম্প্রতি এশিয়াব নিরপেক্ষ দেশগুলির সঙ্গে বাশিয়াব বাণিজ্ঞা কমশং বৃদ্ধি পাইতেছে। ভারত, ব্রহ্মদেশ, ইন্দোনেশিযা ও সিংগল রাশিয়ায় নানা প্রকার কাঁচামাল রগুনি করিতেছে। ব্রিটেনও রাশিয়ার সঙ্গে উন্নততর বাণিজ্ঞা সম্পর্ক স্থাপনের খ্বই আগ্রহ দেখাইতেছে। আশা করা যায় যে, অকমিউনিষ্ট দেশগুলির সঙ্গে রাশিয়ার বহির্বাণিজ্ঞার প্রিমাণ আরও বৃদ্ধি পাইবে। ১৯৫৯ সালে ভারত হইতে রাশিয়া ৩০ কোটি টাকার জিনিষ ক্রয় করে। ভারত কম স্থদে রাশিয়ার নিকট প্রচ্ব টাকা ঝণ লইয়াছে এবং ভারতীয় টাকার ঘারাই প্রধানতঃ ভারত রাশিয়া হইতে স্রবাদি ক্রয় করে।

O 53. Write short notes on Switzerland.

স্ট্রারল্যাণ্ড ইউরোপের কৃত্র কৃত্র রাষ্ট্রগুনির ভিতর স্ইকারল্যাণ্ড অন্তরম। ইহা একটি অত্যন্ত পর্বতসংকৃল দেশ। সেইজন্য এখানে কৃষিকার্য অপেকা পশুপালন শিল্প অধিক গড়িয়া উঠিয়াছে। স্ইজারল্যাণ্ড প্রাকৃতিক দৌন্দর্বের জন্ম প্রসিদ্ধ। স্ইজারল্যাণ্ডে লৌহ ও কয়লা পাওয়া বার না বলিলেই হয়। কিন্তু প্রধান প্রধান নদীর উপত্যকাগুলিতে জলবিহাংশক্তি ও পথিবহুপেক্ স্থাৰিথা থাকার শিল্পকার্যে স্বইজারল্যাণ্ড বেশ উন্নতি লাভ করিয়াছে।
স্বইজারল্যাণ্ডের রেলপথ ও কলকারণানাগুলি জলবিত্যংশক্তি থারাই পরিচালিত
হয়। স্বইজারল্যাণ্ড প্রধানতঃ কাঁচামাল ও থাতদ্রব্য আমদানি করে এবং কেবলমাত্র শিল্পিত পণ্য রপ্তানি করে। শিল্পিত পণ্যের মধ্যে যে সকল দ্রব্য মূল্যবান
অথচ সরবর্যাহেব পক্ষে স্থবিধাজনক তাহাই নির্মিত হয়।

স্ইজারল্যাণ্ডের শিল্পগুলিব মধ্যে বস্ত্রশিল্প, বাসায়নিক শিল্প ও ঘড়ি নির্মাণ শিল্প অন্তত্ম। ঘড়ি নির্মাণে সমগ্র পৃথিবীর ভিতর স্ইজারল্যাণ্ড প্রভৃত খ্যাতি অর্জন করিয়াছে। জুরা জেলার কুচাটেল ও জেনেভা অঞ্চলে এই শিল্পটি কেন্দ্রীভৃত। জার্মানী এবং ফান্স হইতে আমদানিক্বত ইস্পাত লইয়া এই শিল্পটি গড়িয়া উঠিয়াছে। মাখন, পনির, ঘন হৃত্ধ প্রভৃতি উৎপাদনে স্ইজাবল্যাণ্ডের স্থান বাণিজ্যাক্ষেত্রে বড কম নয়, জুরিখে তুলাজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। জুরিখ ও বার্শে এদেশের বেশমদ্রব্য প্রস্তুতের কেন্দ্রক্রন। ভেতে নগর টিনেব হুধ, চকোলেট প্রভৃতি শিল্পের কেন্দ্র। বাসায়নিক শিল্পে এদেশেব নাম বেশ উল্পথযোগ্য। এদেশের অধিকাংশ শিল্পই দক্ষতাপ্রস্ত এবং আমদানিক্বত কাচামালেব উপর নির্ভর্গীল।

নগর ও বন্দর :

- Q. 54. Write short notes on :-
- (1) London (2) Birmingham (3) Manchester (4) Sheffield (5) Hull (6) Bristol (7) Edinburgh (8) Dundee (9 Sunderland (10) Aberdeen (11) Rotterdam (12) Cardiff (13) Belfast (14) Paris (15) Bordeaux (16) Lille (17) Milan (18) Istambul (19) Leningrad (20) Baku (21) Kharkov (22) Dneipropetrovosk (23) Moscow (24) Naples (25) The Hague (26) Stalingard (27) Lyon (28) Berlin (29) Nurenburg (30) Bonn (31) Frankfurt and (32) Triest.
- (১) জণ্ডন—ইহা টেমস্নদীর উভয় পার্শে অবস্থিত। লণ্ডন নগর বিটিশ দীপপুঞ্জের রাজধানী। ইহা পৃথিবীর মধ্যে বৃহস্তম শহর। পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম সমুদ্র বন্দরও বটে। বিটিশ সামাজ্যের বছপণ্য এখান হইতে রপ্তামি ইবা হয়। লণ্ডন পৃথিবীর বৃহত্তম আঁতরিণত (ভাবতের চা, মাল্যের রবার প্রভৃতি টার্লিং অঞ্চলের প্রধান দ্রব্যগুলি লণ্ডন মার্ফত পৃথিবীর বাজারে পৌছায়)।
- ্ (২) বার্মিংহাম—ইহা বিটেনের মধ্যভাগে জ্বস্থিত একটি বৃহৎ শিল্ল প্রধান লগর। নিকটেই মিডল্যাণ্ডের ক্ষলা ধনি থাকায় এঞ্চনে ইস্পাত, লোটর-গাড়ী, ক্লক্ষা, ট্যাক্টর প্রভৃতি বহু কারধানা গড়িয়া উঠিয়াছে।
- (৩) ম্যাঞ্চোর—ইহা ইংলভের বন্ধ শিক্তার প্রধানতম কেন্দ্র। সম্প্র পৃথিরীতে ন্দ্রশিক্তা স্থাঞ্চোর একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়াছে। ইহা স্থাঞ্চার আরও বহু

শিল্প এথানে গড়িয়া উঠিয়াছে। লিভারপুল হইতে ম্যাঞ্চের পর্যন্ত একটি জাহাজ খাল খনন করা হইয়াছে। ম্যাঞ্চোর বুটিশ ঘীপপুঞ্জের একটি বিশিষ্ট বন্দর।

- (৪) শেক্ষিল্ড—ইহা মধ্য ইংল্যাণ্ডের একটি প্রধান শিল্প কেন্দ্র। এখানে লৌহ এবং ইস্পাতের বড় বড় কলকারখানা আছে। ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি ছোট খাট লৌহ শিল্পক প্রবাদির ক্ষয়ও ইহা বিশ্ববিখ্যাত।
- (৫) হাল—হামার নদীর মোহানায় একটি উল্লেখযোগ্য পোতাশ্রয় ও ব্রিটেনের অক্তম প্রাচীন বন্দর। অদ্রেই উত্তরসাগরের মধ্যে বিখ্যাত 'ডগার ব্যাক' নামক মাছ ধরার চর থাকায় মংস্ত শিকার এথানকার প্রধান ব্যবসা।
- (৬) ব্রিষ্ট্রন—ইহা স্থান্তর্ন নদীর মোহানায় অবস্থিত এবং ব্রিটিশ দীপপুঞ্জের একটি পুরাতন বন্দর। নিকটে একটি কয়লা ধনি ও নানা প্রকার কারখানা আছে। তামাকের বাণিজ্যের জন্মও এই বন্দর বিখ্যাত।
- (৭) এভিনবরা—স্কটল্যাণ্ডের একটি প্রধান বন্দর। ইহা একটি উল্লেখযোগ্য শিক্ষাকেন্দ্র। এডিনবরা মারফত বহু দ্রব্য দেশের বিভিন্ন অংশে সরবরাহ করা হয়।
- (৮) ভান্ডি—ইহ। স্কটল্যাণ্ডের পাট শিল্পের কেন্দ্রস্থল। পাকিন্তান হইতে প্রতি বংসর প্রচুর পাট এখানে আমদানি করা হয়। এখানে পাটজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত হয়। নিকটেই সমুদ্রে বিভিন্ন প্রকারের মংক্র ধরা হয়।
- কাণ্ডারল্যাণ্ড—ইহা উদ্ভর সাগরের নিকট উইয়ার নদীর মূপে অবস্থিত
 একটি বন্দর। ইহা ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের জাহাজ নির্মাণ শিল্পের একটি প্রধান কেন্দ্র।
- (১•) অ্যাবার্ডিন—ইহা স্কটল্যাণ্ডের একটি উল্লেখযোগ্য মাছধরা বন্দর। এইস্থানের শিল্পবাণিজ্যও থুব উন্নত।
- (১১) রটার গ্রাম—ইহা হল্যান্তে রাইন নদীর মোহানায় অবস্থিত বৃহৎ বন্দর। এখান হইতে যন্ত্রপাতি ও হ্যক্তাত প্রব্যাদি রপ্তানি হয় এবং চিনি, কয়লা, ধনিক্ষ ভৈল প্রভৃতি এখানে আমদানি করা হয়। সমগ্র রাইন নদীর অববাহিকা ইহার পশ্চাদ্ভ্রমি।
- (১২) কার্ডিক—ইহা ওয়েলসের প্রধান শহর ও বন্দর। এখান হইতে প্রচুর শরিমাণে করলা বিদেশে রপ্তানি হয়। এখানে রাসায়নিক শিল্প, জাহাজনির্মাণ শিল্প এবং অক্তান্ত লৌহশিল্প বেশ উল্লন্ত। কাচ, কাগল, কার্পেট প্রভৃতি বহু জব্য এখানে প্রস্তৃত হয়।
- (১৩) বেলফাষ্ট—ইহা বিটিশ অধিকৃত আয়ার্ল্যাণ্ডের প্রধান শহর। এথানে একটি অবৃহৎ ভাহাত নির্মাণের কার্থানা আছে।
- (১৪) প্রারিস—ইহা সীন নদার তীরে অবস্থিত এবং ফ্রান্সের রাজধানী। সৌন্দর্বের দিক দিয়া ইহাই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ শহর। ফ্রান্সের বিভিন্ন অঞ্চলের রেল্ল্

একানে আসিয়া মিশিরাছে। বিলাসজব্য প্রস্তুতের জল্প শারিস নগরী বিধ্যাক্ত এতহাতীত বর্ষনশিল্প, ইঞ্জিনিয়ারিং কারণানা প্রভৃতি ইহার চতুম্পার্যন্ত অঞ্চলে দট হয়।

- (>e) বোদে ইহা গ্যারোণ নদীর তীরে অবস্থিত ফ্রান্সের তৃতীয় বন্দর।
 স্বন্ধ উৎপাদন এবং জাহাজনির্মাণ এখানকার প্রধান শিল্প।
- (১৬) লি লৈ—ইহা ফ্রান্সের উত্তর ভাগে অবস্থিত কার্পাদ বয়ন শিল্লের প্রধান কেন্দ্র। ইহা পাটজাত দ্রব্যাদির জন্তও প্রসিদ্ধ। ফ্রান্সের প্রধান কয়লা ধনিগুলি ইহার নিকটে অবস্থিত।
- (১৭) মিলান—ইহা আল্পন পর্বতের পাদদেশে অবস্থিত ইটালির সর্বপ্রধান বেশম শিল্পের কেন্দ্র। এখানে যন্ত্রাদি নির্মাণের কারখানাও আছে। এই অঞ্চলে জনবিত্যুৎ শক্তি ব্যবস্থৃত হয়।
- (১৮) ইন্তানুল—(কনষ্ট্যান্টিনোপল)—তুরস্কের স্বচেয়ে বড় শহর। ইহা ভূমধ্যসাগর এবং ক্লফ্সাগরের ভিতর জাহাজ চলাচল পথের প্রবেশ মূখে বস্ফ্রোরাস প্রধানীতে অবস্থিত একটি বন্দর।
- · (১৯) লেনিবগ্রাড—বাণ্টিক সাগরের তারে ইহা একটি উল্লেখযোগ্য শোভিয়েট বন্দর। বংসরে চারমাদেরও বেশি এই বন্দর বরফাবৃত থাকে। জাহাজ, ধাতবস্রব্য এবং বৈত্যতিক ষম্রপাতি নির্মাণ এখানকার প্রধান শিল্প। অন্তাম্ভ উৎপাদনের মধ্যে. এ্যালুমিনিয়াম, সেলুলোজ এবং কাগজের নাম করা ঘাইতে পারে। ইহা রাশিয়ার একটি প্রান্তীয় বন্দর এবং রেল জংসন।
- (২০) বাকু—কাম্পিয়ান সাগর উপকৃলে অবস্থিত ইহা সোভিয়েট রাজ্যের বৃহত্তম থনিক তৈল অঞ্চল। এথান হইতে প্রতি বংসর প্রচুর তৈল বিদেশে রপ্তানি হয়। বাকুর তৈল নল বারা বাশিয়ার আভ্যম্বরীণ অঞ্চলে আনা হয়।
- (২১) খারকোন্ড—ইহা ইউক্রেণ অঞ্চলে অবস্থিত একটি বৃহৎ শহর। এই শহরটি বর্তমানে রাশিয়ার একটি বড় ইম্পাত শিল্পের কেন্দ্র। এথানে মোটরগাড়ি এবং ট্রাক্টর প্রভৃতি কৃষিকার্যোপযোগী নানাপ্রকার যন্ত্রপাতি প্রস্তুত হয়।
- (২২) নিপ্রোপ্রেডিক —ইহা নীপার নদীর উপকৃলে অবস্থিত। বর্তমানে নীপার নদীরে উপকৃলে অবস্থিত। বর্তমানে নীপার নদীতে একটি বাধ স্পষ্ট করিয়া তাহা হইতে জলবৈত্যতিক শক্তি সঞ্চারিত করিয়া এই অঞ্চলের শিল্পে নিয়োগ করা হইতেছে। রাশিয়ার শিল্পোর্মজির সহায়ক হিসাবে ইহার যথেই খ্যাতি আছে।
- (২০) মক্ষো—ইহা রাশিয়ার রাজধানী; এখান হইতে রাশিয়ার বিভিন্ন অঞ্চল অভিনুবে রেলপথ গিয়াছে। ইহা রাশিয়ার সর্বপ্রধান কার্পাস ও ইঞ্জিমিয়ায়িং বির্দ্ধের কেন্দ্র। বজাদি, ধাতবজ্রব্যাদি, চর্মনিমিড জ্রব্যাদি, কার্সজ্ঞ প্রভৃতি এখানকার প্রধান উৎশক্ষ জ্বা। বর্জমানে ইংহার অবসংখ্যা ৪০ সক্ষেত্রও অধিক।

- (২৪) নেপ্লস্—ইটালীয় উপদ্বীপের একটি অতি প্রাচীন স্বিখ্যাত বন্দর । বর্তমানে ইহা ইটালির একটি প্রধান বানিদ্যা কেন্দ্র ও জাহাজ শিল্পের কেন্দ্র।
- (২৫) **দি হেগ**—ইহা হল্যাণ্ডেব প্রধান শহব। এথানে আন্তর্জাতিক আদালত অবস্থিত।
- (২৬) ষ্ট্রালিন গ্রাড (ভলগোগ্রাড)—ইহা বাণিয়াব ভলা নদীব উপর অবস্থিত একটি আধুনিক শিল্প কেন্দ্র। লোহ ও ইস্পাত শিল্পের বিশেষতঃ ট্রাক্টর, কমবাইন, প্রভৃতি শিল্পে ইহার খ্যাতি সাবা বিশ্বে ছডাইয়া পডিয়াছে। ভল্পানদী পথে বিভিন্ন কাঁচামাল অল্প ব্যয়ে এখানে সমবেত কবা যায় বলিয়াই নগ্রুটিব এত শ্রীবৃদ্ধি।
- (২৭) লি র-ফান্সেব বোণ ও শোন নদাদ্ব্যেব সঙ্গমন্থলে অবস্থিত বিখ্যাত রেশম শিল্পকেন্দ্র। পাশাপাশি অঞ্চলেব জলবায় ভূমধ্যসাগরীয় হওয়ায় রেশম উৎপন্ন কবার পক্ষে স্থানটি অফ্কুল। কিন্তু স্থানীয় বেশম ছাডাও চীন, জাপান ও ইটালির কাঁচা বেশমও এখানে বোনা হয়। ইহা পৃথিবীব রেশম শিল্পের অক্ততম শ্রেষ্ঠ কেন্দ্র। শেউইটিনির ক্যলা খনি ইহার অদ্রেই অবস্থিত।
- (২৮) বার্লিন—ইহা জার্মানীর ভূতপূর্ব রাজধানী এবং একটি প্রধান শিল্প এবং বাণিজ্য কেন্দ্র। সমগ্র জার্মানীর বেলপথের ইহা একটি কেন্দ্রন্তন। শহরটি বর্তমানে পূর্ব ও পশ্চিম ছইভাগে বিভক্ত। পূর্ব বালিন বর্তমানে পূর্ব জার্মানী বা জার্মান ডেমোক্রেটিক রিপাবলিকেব রাজধানী।
- (২৯) কুরেনবার্গ—ইহা জার্মানীর একটি উল্লেখবোগ্য শিল্পনগর। এই অঞ্চল কাষ্ঠশিল্প, থেলনা এবং পেন্সিল তৈযারীর কাবখানার জন্ম বিখ্যাত।
- (৩০) বন—পশ্চিম জার্মানী বা জার্মান ফেডাবেল রিপাবলিকের রাজধানী।
 এই শহরে একটি বিশ্ববিত্যালয় আছে।
- (৩১) ফ্রাক্কফুট—পশ্চিম জার্মানীব রাইন-উপত্যকায অবস্থিত রাদায়নিক শিল্পেব উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। ইহা একটি বিখ্যাত নদীবন্দর ও বিমানবন্দর।
- (৩২) ট্রিরেস্ট —ইন্থিয়া উপদীপে অগ্যুরাকৃতি ট্রিষ্টে উপদাগবতীরে এই বন্দরটি অবস্থিত। ইহা রেলপথে ভিয়েনা ও প্রাহাব (প্রাগ) সহিত সংযুক্ত। ইহার অবস্থানই ইহাকে বন্দরক্রপে গডিয়া তুলিবার উপযোগী ক ব্যাছে। এই সমস্ত স্থাধা বিজ্ঞান ধাকায় মধ্য ইউরোপেব পণ্য সম্ভাবাি এই বন্দর দিয়া আমদানি ও রপ্তানি হয়। সম্প্রতি এই এলাকা ইটালি ও যুগোলোভিয়ার মধ্যে বন্টিত।

अभिन्ना घशापम

CONTINENT OF ASIA

এশিয়ার কয়লা সম্পদ--

Q. 55. How does the distribution of coal determine the location of an industry? Illustrate your answer by examples from Asian countries.

[C. U. 1956]

শিল্প গঠনের জন্ম ইন্ধন দ্রব্যের প্রয়োজন, কারণ উহা দ্বারা যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহাতে কল কারখানা চলে। পৃথিবীতে বর্তমানে যত প্রকার শক্তি উৎপাদক দ্রব্য ব্যবহার করা হয় তাহাদের মধ্যে কয়লাই সর্বপ্রধান। কয়লা ছাড়া যে শিল্পাঠন করা যার না, তাহা নহে,বস্তুত: জলবিত্বাৎ এবং পেটোলের সাহায্যেও শিল্পাঠন করা খাম, কিছ পৃথিবীর অধিকাংশ বড বড় শিল্পাঞ্চলই বড বড কয়লাথনিকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার কারণ কি ? প্রথমতঃ,কয়লার ব্যবহার বছদিন হইতে প্রচলিত আছে। ইউরোপ ও আমেরিকায় যখন শিল্প বিপ্লব হয়, তখন জলবিত্যাৎ ও পেটোলের শক্তি-উৎপাদন ক্ষমতা সম্বন্ধে বিশেষ কিছই জানা ছিল না। বিতীয়ত:, কম্বলাখনির निकटि कन्नमा थून मछा ; किन्छ कन्नमा किहुमून महेग्रा गाहेरा हरेल अन्न भून नाषिन्रा ৰায়, স্মৃতরাং খনির যত নিকটে সম্ভব শিল্প গঠন করা লাভজনক হয়। অবশ্য শিল্প গঠন কতকটা কাঁচামালের সংস্থানএবং নাব্য জলপথ প্রভৃতি প্রাকৃতিক স্পবিধার উপরও নির্ভর করে। পেট্রোল বহন করিতে খরচ কম এবং বিদ্যুৎশক্তি বহন করিতে খরচ আরও কম; প্রতরাং ঐ তুই প্রকার ইন্ধন দ্রব্য বেখানে শক্তিউৎপাদনে ব্যবহৃত হয় শেখানে শিল্প কেন্দ্রীভূত না হইয়া নানা স্থানে বিক্লিপ্ত হইয়াই সাধারণত: গড়িয়া উঠে। তৃতীয়ত:, ক্রলা হইতে বিদ্যুৎশক্তি উৎপন্ন করা যায়, উহা দ্বারা রেলগাড়ী চালান যায় এবং কোনকোন শিল্পে উহার উপজাত দ্রব্য প্রস্তুত করা হয় (কয়লা সেখানে ইন্ধন এবং কাঁচামাল উভয় প্রয়োজনই মেটায়)। স্থতরাং বর্তমান সভ্যজগতে করলা একটি অপরিহার্য খনিজ। বিভিন্ন শ্রেণীর করলা বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়; বখা--বিটুমিনাস কয়লা হইতে কোক প্রস্তুত হয়, ঐ কোক ধাতু শিল্পে লাগে; ষ্টিম ক্ষুলায় জাহাজ, কার্থানা, ইঞ্জিন প্রভৃতি চলে, লিগনাইট ইহতে কুত্রিম পেটোল, বৈষ্ণাতিক শক্তি প্রভৃতি পাওয়া যায়।

এশিয়া মহাদেশে কয়লা সম্পদ স্প্রচুৱ। কিন্তু অনেক স্থানেই কয়লার স্তরগুলি এখনও ভালভাবে ব্যবহার করা হয় নাই। এশিয়ার দেশগুলির মধ্যে চীল দেশেই কর্বাপেকা বেশি করলা ভূগর্ভে রহিয়াছে। তাহার পরেই ভারত ও সোভিয়েট এশিয়ার স্থান। জাপানের করলা সম্পদও কম নহে। বর্ভমানে চীনের বাংসরিক করলা উৎপাদন ২৭ কোটি টনের মত, জাপানের উৎপাদন প্রায় ৎ কোটি টন এবং কর্মান্ত উৎপাদন ২২ কোটি টনের কিছু বেশি।

এশিয়া মহাদেশে করলা খনিগুলিকে কেন্দ্র করিয়া মাত্র চারিটি অঞ্চলে উল্লেখবোগ্য শিল্পোন্নতি সম্ভব হইরাছে; যথা—(১) জাপানে কিউস্থ করলাখনি অঞ্চল (২) ভারতের রাণীগঞ্জ ও ঝারিয়া কয়লাখনি অঞ্চল, (৩) সোভিয়েট এশিয়ার কুজবাস কয়লাখনি অঞ্চল এবং (৪) চীনের মাঞ্চুরিয়া কয়লাখনি অঞ্চল।

জাপানের দক্ষিণভাগে কিউল্ল দ্বীপের বৃহৎ করলাখনিটি অবস্থিত। করলা যদিও উৎকৃষ্ট নহে, তবুও উহার উপর নির্ভর করিয়া নাগাসাকির বিশাল জাহাজ নির্মাণের কারধানাগুলি এবং ইয়াওয়াটায় অবস্থিত এশিয়ার বৃহত্তম ইম্পাতের কারধানা চলে। ইম্পাত শিল্পে ব্যবহারের জন্ম নিয়শ্রেণীর কয়লা হইতে "ব্রিকেট" প্রস্তুত করা হয়। অবশ্য বিদেশ হইতে কিছু কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত কয়লাও আমদানি করা হয়।

ভারতের রাণীগঞ্জ ও ঝরিয়ায় এদেশের মোট উৎপন্ন কয়লার প্রায় ৮০ ভাগ পাওয়া যায়। কয়লা বেশ ভাল বিটুমিনাস শ্রেণীর। এখানে আসানসোল ও ধানবাদকে কেন্দ্র করিয়া তুর্গাপুর ও কুলটির ইস্পাতের কারখানা, সাইকেল, শিটগ্লাস, কেবল্, এ্যালুমিনিয়াম কারখানা, ইঞ্জিন নির্মাণ এবং রাসায়নিক সারের কারখানা চলিতেছে। তাহা ছাডা এই কয়লার সাহায্যে জামসেদপুরের ইস্পাতশিল্প এবং কলিকাতা শিল্লাঞ্চলের শিল্পগুলি চলিতেছে।

সোভিয়ের ত্রিশিয়ার কুজবাস এশিয়াব একক বৃহত্তম কয়লাখনি। এখানকার কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। এখানে বড় বড় ইস্পাতের কারখানা আছে।

মাঞ্বিয়ার কয়লাথনির নিকট আনশানেব বিখ্যাত ইস্পাতের কারধানা ও ডেইরেণের জাহাজ নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। চীনের সর্বর্হৎ কয়লাখনি উত্তর চীনের সানসিতে অবস্থিত। এখানে অ্যান্থ্যসাইট ও উচ্চ শ্রেণীর বিটুমিনাস কয়লা পাওয়া যায়। এখানেও ক্রমশঃ বহু নূতন নূতন শিল্প স্থাপিত হইতেছে।

জাপান (Japan)—

Q. 56. Give an account of the geographical location and the natural resources of Japan.

জাপান এশিয়া ভূ-খণ্ডের পূর্বপ্রান্তের অদ্রে জাপান দাগর ও প্রশান্ত মহাদাগরেশ্ব মধ্যে অবন্থিত একটি বৃহৎ দীপমালা (অর্ধচন্ত্রাক্ত তি দীপপুঞ্জ)। হন্ত্র, হোজাইজার, দিকোকু ও কিউল্ল দীপ বৃহদাকার। এগুলি এবং আরও বহু কুল দীপ লইমা জাপান দেশটি গঠিত। জাপান প্রশান্ত মহাদাগরে অবন্থিত হওয়ায় আমেরিকাণ এশিয়ার সংযোজক প্রধান সামুদ্ধিক বাণিজ্যপথের প্রান্তে ইহার অবন্থান ব্যবস্থা বাণিজ্যের অস্কুল। প্রাচ্য দেশগুলির মধ্যে শিল্পবাণিজ্যে জাপান: প্র সমৃদ্ধ। ক্রিজাপান প্রাকৃতিক সম্পদে তেমন সমৃদ্ধ নহে। সাধারণতঃ দেখা বায় যে, মেন্ত্র শিক্ষসৃদ্ধি বেশির ভাগ কেতেই তাহার প্রাকৃতিক সম্পদ ও জলবায়ুর উপর ক্রিজা

করে। কিছ প্রাক্ততিক সম্পাদে খুব সমৃদ্ধ না হইয়াও জাপান উন্নতিশীল দেশ। ইহার কারণ জাপানীদের অদ্যা উৎসাহ ও স্বদেশপ্রেম।

জাপানের প্রাকৃতিক সম্পদ—

বনজ। জাপানের অধিকাংশ স্থানই পর্বভ্যয়। এই পর্বতগাত্তে প্রচুর অরণ্য সম্পদ রহিয়াছে। জাপানে মোট আয়তনের প্রায় ৭০ ভাগ জমিতে অরণ্য রহিয়াছে। উত্তর ও মধ্যভাগে সরলবর্গীয় অরণ্য এবং দক্ষিণ ভাগে ওক, কপূর্ব প্রভৃতি বৃক্ষ ও প্রামুদ্ধ বাঁণ জন্মে। সরলবর্গীয় ও পর্ণমোচী বৃক্ষরাজীর প্রাচুর্য এবং তৃত ও বাঁশ উৎপাদনের উপযোগী জলবায় বিভ্যমান থাকায় জাপানে কাগজ, দেশলাই ও রেশমশিল্প প্রসার লাভ করিযাছে। প্রচুর কাগজ, দেশলাই ও কাঠের প্রলনা রপ্তানি হইতেছে।

খনিজ। কয়লা-জাপানের খনিজ সম্পদের ভিতরে কয়লাই প্রধান। এখানকাব কয়লার খনিগুলি দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে পরিব্যাপ্ত। বৎসবে ৫ কোটি টনেব মৃত কয়লা উৎপন্ন হয়। **হোকাইডো** ও কিউস্থ দ্বীপে প্রধান খনিগুলি অবস্থিত। জ্বাপানের কয়লা পুবই নিকৃষ্ট শ্রেণীর এবং ঐ দেশের স্কুরহৎ শিল্প ব্যবস্থার পক্ষেও **উহা যথেষ্ট নয়। স্থ**ভরাং জাপান ভারত, চীন ও যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশ হইতে কয়লা আমদানি করে। তবে নদীগুলি খরত্রোতা হওয়ায জাপানীরা জলবিহ্যৎ শক্তির সাহাব্যে অনেকটা স্বাবলম্বী হইতে পারিয়াছে। তাত্ত—জাপানের খনিজ সম্পদের ভিতরে কমলার পরেই তাম্রের স্থান। পৃথিবীর মধ্যে তাম্র উৎপাদনে জাপনি উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়াছে। আসিয়ো, হিটাচি, বেসহি (Besshi) ও সাগানোসেকিতে প্রধান তাম খনিগুলি অবস্থিত। জাপানের তাম প্রধানতঃ বৈছ্যুতিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়। **লৌহ**—জাপানে ভাল লৌহমুন্তিকা থুব কম পাওয়া , শায়: যাহা পাওয়া যায় তাহাও মধ্যম শ্ৰেণীর। হন্ত্র ও হোকাইডো দীপে মাত इंहें हि लोहश्री अक्षम चाहि ; किन्ठ अटेंगकन श्री उ उर्शानन क्या अठटें नगेंगा रा জাপানকে লৌহ এবং ইস্পাত শিল্পের প্রয়োজনের জন্ম প্রধানতঃ বৈদেশিক আমদানির <mark>উপর নির্ভর করিতে হয়। **ান্ধক**—জাপানের বিভিন্ন অংশে প্রচুর পরিমাণে গন্ধক</mark> পাওয়া যায়। ইহা প্রধানত: রাসায়নিক শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ক্রবিকার্যের জন্ম সার (fertilisers) প্রস্তুত করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

জাপানের অন্যান্ত খনিজন্রব্যের ভিতরে খনিজ তৈল উল্লেখযোগ্য। জাপানের তৈলখনিগুলি হন্ত্রতে অবন্ধিত। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের তুলনায় জাপানের ইংপাদন অত্যন্ত কম। প্রয়োজনীয় খনিজ তৈল মধ্যপ্রাচ্য, যুক্তরাষ্ট্র ও ইন্দোনেশিরা দুইতে আমদানি করিতে হয়। অন্যান্ত খনিজ দ্রব্যের ভিতর স্বর্ণ, রোগ্য, টিন, ন্যান্তানীজ ও দতা কিছু পরিমাণে পাওয়া বায়। এখানে চীনামাটি (Kaolin) যথেই প্রাক্তরী বায়। উহা মুৎশিরে ব্যবহৃত হয়; চীনামাটিয় দ্রব্যের জন্ম জাপান বিশ্বাত ১

জনবিষ্ক্যৎশক্তি—জাপানের অন্ততম প্রধান সম্পদ উহার ধরস্রোতা নদীগুলি।
এই দদীগুলি বারমাস প্রচুর জল বহন করে এবং জাপাদীরা এই নদীগুলি হইতে
বিপুল পরিমাণে বৈছ্যতিকশক্তি উৎপন্ন করিয়াছে। পৃথিবীতে জলবিষ্কাৎ উৎপাদনে
জাপানের স্থান তৃতীয়। জাপানে শতকরা ৯০টিরও অধিক গৃহে বৈছ্যতিকশক্তি
ব্যবহৃত হয়। রেলপথও অনেকাংশে বৈছ্যতিক শক্তি-ছারা পরিচালিত হয়।
জাপানীরা তাহাদের দেশের তামার সাহায্যে যথেপ্ত পরিমাণে বৈছ্যতিক
টারবাইন, ট্রান্সফরমার যন্ত্র ও তাব প্রস্তুত করে। হন্ত্র দ্বীপের ধরস্রোতা
নদীগুলি হইতেই অধিক তডিংশক্তি উৎপন্ন করা হয়। জাপান সাগরে পতিত
দিনানো (Shinano), আকানো (Akano) প্রভৃতি নদী হইতে লক্ষ্ণ লক্ষ্
কিলোওয়াট বিষ্কাৎশক্তি উৎপন্ন করা হইয়াছে। প্রশান্ত মহাদাগরগামী নদীগুলির
মধ্যে কিলো এবং টেনরু হইতেই অধিক তডিংশক্তি উৎপন্ন হয়। অন্তান্ত নদীর মধ্যে
ফুজি, টোন, কিনো, সে। প্রভৃতি তডিং-উৎপাদনের জন্ত উল্লেখযোগ্য। ঐ সমন্ত
দলিগুলিই টোকিও-ইয়োকোহামা শিল্পকেন্দ্র এবং ওসাকা-কোবে নাগোয়া
শিল্পকেন্দ্রের নিকট অবস্থিত।

Q. 87. What are the principal industries of Japan? Where are they situated? State the sources of supply of the raw materials of these industries.

Or, Write a brief account of the commercial and industrtal activities of Japan.

জাপান এশিয়া মহাদেশের মধ্যে সর্বাপেক্ষা শিল্পপ্রধান দেশ। যে কোন পশ্চিমের দেশের সহিত এ বিষয়ে জাপান প্রতিযোগিতা করিতে সক্ষম। জাপানের শিল্পপ্রভিনর মধ্যে বস্ত্রশিল্প, রেশমশিল্প, ইস্পাতশিল্প, কাগজশিল্প, দেশলাই শিল্প এবং মংস্তাশিকার ও মংস্তাশিল বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

জাপানের বস্ত্রশিল্প—বিগত মহাযুদ্ধের পর জাপানের কার্পাদশিল আবার নৃতন করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। হনুস্থ মিপের মধাভাগে কোয়ানটো (Kwanto) সমতলভূমিতে সামান্ত ভূলার চাষ হয়। ইহা ছাডা আরো ছই একটি অঞ্জলে ভূলা জনো। কিছু দেশের চাহিদার ভূলনায় উহার পরিমাণ খুব কম ; সেইজন্ত ভারত, যুক্তরাষ্ট্র, পাকিস্তান এবং মিশর হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর ভূলা আমদানি করিতে হয়। জাপানের প্রধান কাপডের কলগুলি সাকা, নাগোয়া ও টোকিও অঞ্জে অবস্থিত। জাপানের বস্ত্রশিল্প সাধারণত: সন্তা জলতড়িৎ শক্তির সাহাম্যে ছোট ছোট কার্থানা ছারা চলে। ওসাকা এবং নাগোয়ায় বড় বড় কাপডের কল আছে। প্রভালি প্রধানত: উচ্চশ্রেণীর ছাপা কাপড় প্রভৃতি প্রস্তাত করে। মজুরী কম লাগায় আপানী বস্তু খুব সন্তা; তাই দক্ষিণ-এশিয়ার দরিদ্র জনগণ উহা আপ্রহের সহিত ক্রম্ম

করে। ওসাকাকে জাপানের ম্যাঞ্চোর বলা হয়; বাস্তবিক পক্ষে ওসাকা ব্রিটেনের ম্যাঞ্চোর অপেক্ষা অনেক বড শহর এবং কার্পাসশিলের কেন্দ্র। পৃথিবীর বাজারে বল্প রপ্তানিতে জাপান প্রথম স্থান অধিকার করিয়াছে। তাহার পরই ভারতের স্থান।

রেশমশিল (Silk-industry)—পরষ্তী ৬২ নং প্রশ্নের উন্তর দ্রষ্টব্য।

পশমশিল্প—জাপানেব পশমশিল্প প্রধানতঃ অট্রেলিয়া হইতে আমদানি কবা পশমের উপর নির্ভবশীল। হন্স এবং হোক্কাইডোর উচ্চভূমিতে মেষ পালন করা হয়। ওকাসা জাপানের প্রমশিরের প্রধান কেন্দ্র।

লোহ এবং ইস্পাতশিল্প—কিউস্থ অঞ্চল জাপানের লৌহ এবং ইম্পাতশিল্পেব লোহমৃত্তিকা এবং উৎকৃষ্ট কয়লাব অভাব থাকায এই শিল্পেৰ নান। অস্ত্রবিধা। কিন্তু তাহা সত্ত্বেও জাপান এশিয়ার মধ্যে সর্বপ্রধান ইস্পাত-উৎপাদক দেশ। বর্তমানে জাপানেব ইস্পাত উৎপাদন ব্রিটেন অপেক্ষা অধিক (১৯৬১—ব্রিটেন ২১ ও জাপান ১৭ মিলিয়ন টন) ইয়াওয়াটার বিশাল ইম্পাত কারখানা এশিয়াব মধ্যে বৃহত্তম। এই কাবখানাট কিউল্ল দ্বীপেব পশ্চিম তটে অবন্ধিত। নিকটেই বৃহৎ कश्चनात थिन ⊤हिशार्छ: 'ठरवर्थे अधन तोश भनारेराव छेभगुरू नरह। भानग्र, যুক্তরাষ্ট্র, ফিলিপাইন ও ভাবত কইতে লৌহশিলা এবং যুক্তবাষ্ট্র, ভাবত ও চীন-হইতে করলা আমদানি করিয়া জাপানে এই শিল্প ণঠন কবা হইয়াছে। হোকাইডো দ্বীপে মোরোরাণ এবং চনস্থদীপের উত্তর ভাগেও ক্যেকটি ইস্পাতের কার্যানা আছে। ঐতিলি অংশত: স্থানীয় কাচা মালেব উপব নির্ভব কবে। জাপানেব প্রধান বন্ধর-ভবিতেও বভ বভ ইম্পাতের কারবানা আছে। ওসাকা, কে'বে, ইয়োকোহামা প্রভৃতি স্থানে নানাপ্রকাব ইঞ্জিন, কল কাবখানার যন্ত্রাদি, যানবাহন প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। ভারত, মালয়, পাকিস্তান, পূব আফ্রিকা প্রভৃতি স্থানে জাপানেব ইঞ্জিনীয়ারিং স্তব্যের যথেষ্ট চাহিদা আছে। কাঁচা মালের অভাব সত্ত্বেও জাপান বর্তমানে বংসরে ২৭ মিলিয়ন উনের মত ইস্পাত উৎপাদন করে।

জাপানে সর্বপ্রকার লৌহ ও ইম্পাতজাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। বড বড জাহাজ, বেশ ইঞ্জিন, ভারী বন্ত্রপাতি, ট্রাক্টব, মোটরগাডি প্রভৃতি হইতে আরম্ভ করিয়া ছুঁচ এবং পেরেকও জাপ।নে প্রচুর পবিমাণে প্রস্তুত হয় দেশেব চাহিলা মিটাইয়া নানা দেশে রপ্তানি হয়।

জাহাজ নির্মাণ শিল্প—জাপানে নাগাদাকি, ইয়োকোহামা, ওদাকা এবং কোৰে (Kobe) অঞ্চল প্ৰচুৱ জাহাজ নিৰ্মাণের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। জাহাজ নির্যাণের সর্বপ্রধান কাঁচামাল ইস্পাতের চাদর জাপানের কারধানাগুলিতে প্রচুর উৎপন্ন হয়। কারখানাগুলি সমুদ্রতীরে স্থাপিত হওয়ার জাহান্দ্র নির্মাণের জন্ত व्यक्तापनीकु हैन्नाफ सङ्गाप काशान गरवनछा। वाशानी वाराक अभिकार क्षेत्राच

দক এবং উহাদের মজুরী ইউরোপ ও আমেরিকার মজুরীর তুলনায় অনেক কম।
পৃথিবীতে জাহাজ নির্মাণের ক্ষেত্রে জাপান সকল দেশকে—এমন কি ব্রিটেন্কেও
হাড়াইয়া গিয়াছে। কিন্তু বর্তমানে এই শিল্পে কিছু মন্দাব ভাব দেখা যাইতেছে।
আমেরিকার জন্ত অধিকাংশ তৈলবাহী জাহাজ জাপান প্রস্তুত করে। জাপান হইতে
ভারত প্রভৃতি বহু দেশ জাহাজ ক্রয় করে।

কাগজ এবং দেশলাই শিল্প—হোকাইডো দ্বীপ এবং হন্স দ্বীপের উন্তরাঞ্চলে সরলবর্গীর বৃক্ষের বন আছে; এই সকল বৃক্ষের কাঠ হইতে কাগজ নির্মাণোপযোগী মণ্ড প্রস্তুত হয়। ইহা ছাডা জাপানে প্রচুব বাঁশ জন্মে। এই বাঁশ এবং কাঠমণ্ড হইতে কাগজ তৈয়ারী হয়। শিজোয়োকা কাগজশিল্পের প্রধান কেন্দ্র। বনের নরম কাঠ হইতে দেশলাইয়ের কাঠিও প্রস্তুত হয়। কাগজ ও দেশলাই ব্রানি হয়।

মৎশ্রশিকার—মংশু শিকার ও মংশু চাষ জাপানের উপকূল অঞ্চলের অধিবাসীদের প্রধান অবলয়ন। জাপানে ১৫ লক্ষ লোক সমুদ্রবক্ষে মাছ ধরিয়া জীবিকা অর্জন করে। তাহা ছাডা আবও কয়েক লক্ষ অধিবাসী মংশু ব্যবসায়ের উপর নির্ভর করিয়া জীবিকা অর্জন করে। মংশু শিকারের ব্যাপারে জাপান : বীব মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে। জাপানের মহীদোপান অঞ্চলে প্রচুব মংশু পাওয়া যায়। জাপানী মাছধরা ট্রলার জাহাজগুলি সমগ্র প্রশান্ত মহাসাগবে এমন কি হুদ্র দক্ষিণ অঞ্চলেও মাছ ধরিতে যায়। মংশু জাপানীদের প্রাত্যহিক খাতের অপরিহার্য অক্ষ। জাপানীরা মাথাপিয়ু বংসরে প্রায় ৩০ সেব মাছ খায় (ভারতায়েরা মাত্র ছুই সেরের কম খায়) কারণ মাছই জাপানীদের খাছে একমাত্র জান্তব প্রোটন। জমির অভাবে মাংস বা ছ্ম্ম উৎপাদন জাপানে খ্ব কম। তাহা ছাডা জাপানে মাছভাত জনপ্রিয় স্থায়। জাপানীরা প্রধানতঃ শামুদ্রিক মংশুই খায়। সামান্ত মাছ রপ্তানিও হয়। প্রধানতঃ হেরিং, স্থামন, সার্ডিন, ম্যাকিরেল প্রভৃতি স্থায় মংশ্ব শিকার ও পালম এবং হাক্রব-শিকার জাপানে খ্ব প্রসারলাভ করিয়ছে। জীবন্ত বিঞ্ক প্রিয়া ভাহা হইতে ক্রত্রিম উপারে মুক্তা উৎপাদনও জাপানের আর একটি উল্লেখযোগ্য শিল্প। এই মংশ্ব, হালর ও ঝিমুক জাপানে শিল্পের উপাদান হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

আলালা শিল্প— অল্প ক্ষেক বংসরের ভিতর জাপানের সিমেণ্ট ও রাসারনিক শিল্প খুব উন্নত হইয়াছে; ক্বত্রিম রেশম শিল্প জাপানেব একটি স্বৃহৎ শিল্প। ইন্থা ছাড়াও এখানকার বিভিন্নপ্রকার ধাতব ্যাদি, ছাতা, খেলনা প্রভৃতি শিল্পও বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

জाপানের শিলোৎপাদন (১১৬०)

কার্পাস বস্ত্র ৩৪০ কোটি বর্গ মিটার করলা ৫ কোটি টন ইম্পাত ২ কোটি ৭০ লক্ষ টন সিমেণ্ট ১৪৪ লক্ষ টন Q. 58. Discuss the nature of industrial development of Japan. Name the principal industrial regions of Japan.

জাপান এশিয়ার দেশগুলির মধ্যে সর্বপ্রধান শিল্প সমৃদ্ধ দেশ। বিগত অর্থশতাকী কালের মধ্যে জাপানের অসাধারণ শিক্ষােমতি বিশ্বাসীকে চমৎকৃত করিয়াছে। এই শিল্প সমৃদ্ধির প্রধান কারণ জাপানের নাতিশীতোফ জলবাযু, জাপানীদের चमाशावन দক্ষতা ও কর্মক্ষমতা এবং সরকারের পৃষ্ঠপোষকতা। জাপান ইউরোপ এবং আমেরিকার উন্নত দেশগুলির নিকট হইতে নানাপ্রকার সাহায্য লইয়াছে সত্য কিছ জাপানের শিল্পগুলি ঠিক পশ্চিম দেশের মত নয়। জাপানে বড বড কারখানা **এবং তাহাদের** ভীষণ শব্দ ও ধুম্রজাল নাই বলিলেই চলে। অধিকাংশ কারখানাই ছোট এবং ধান্ত ক্ষেত্রেব নিকটেই অবস্থিত। অনেক বাড়ীর পশ্চাৎভাগে ছোট ছোট কারখানায় ৫।৭ জন লোক আধুনিক যন্ত্রাদিব সাহায্যে কাজ করে। ইহাতে শ্রমের জন্ম বায় হয় না, কারণ পরিবারের লোকেরাই কাজ করে। ওসাকা, কোরে, নাগোয়া, টোকিও, ইয়োকোহামা, মোজি, ইয়াওঘাটা, নাগাসাকি, মোরোরাণ, কামাইসি প্রভৃতি শহরে বড বড কাবধানা আছে। কিছুদিন পূর্বেও অধিকাংশ কারশানাই মাত্র কয়েকটি অর্থবান পরিবার দ্বারা পরিচালিত হইত (`যথা∙—মিথস্কই, মিথস্কবিশি ও স্থমিটোমো পরিবার)। এমনকি কুদ্র ও হস্তচালিত শিল্পগুলির উপরেও **ইহাদের প্রভা**ব ছিল। এখনও জাপানে ধনতান্ত্রিক ব্যবস্থা বজায় থাকিলেও **ঠিক পূর্বে**র মত নাই। করেকটি বড বড় ইস্পাত কারখানা এবং তিন চতুর্থাংশ বেলপথ সরকার কর্তৃক নিয়ন্ত্রিত হয়।

জাপানে কয়লা থাকিলেও ভাল কয়লাব খুব অভাব। ভারত ও যুক্তরাট্র হইতে জাপান কয়লা আমদানি করে। খনিজতৈল প্রায় সমস্তই আমদানি করিতে হয়। লোহশিলা নিতাস্তই কম। বস্ততঃ, কেবলমাত্র তাম, গন্ধক এবং রেশম ছাভা অভ কাঁচামাল জাপানে নাই বলিলেই চলে। জাপান বিদেশ হইতে কাঁচামাল আমদানি করে (যথা—তুলা, লোহশিলা, পাট ও পশম প্রভৃতি) এবং শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করে। জাপানে উৎপন্ন বস্তা ব্রিটেন হইতে ইন্দোনেশিয়া পর্যন্ত প্রায় সর্বত্রই রপ্তানি হয়। বস্ত্রশিল্প জাপানের বৃহস্তম শিল্প। ইস্পাত, যন্ত্রাদি, কাগজ, রাসায়নিক দ্রব্য, শেকানা প্রভৃতিও রপ্তানি হয়।

শিল্পাঞ্চল—জাপানে প্রধান শিল্পাঞ্চল চারিটি, যথা—(১) ওসাকা-কোবে-কিওটো অঞ্চল, (২) টোকিও-ইল্লোকোহামা অঞ্চল, (৩) নাগোয়া অঞ্চল, (৪) ইলাওরাটা-নাগাসাকি অঞ্চল। ইহা ছাড়া হনস্থীপের উত্তরভাগে কামাইসি এবং হোছাইতো হীপের দক্ষিণভাগে মোরোরাণ বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র।

ওলাকা-কোবে-কিওটো, অঞ্জ-ভাপানের মধ্যত্ব সাগরের তীরে একটি

অগভীর উপদাগরের প্রান্থভাগে জাপানের বৃহত্তম কার্পাদ শিল্পনগর ওদাকা অবস্থিত। উপদাগরটিকে ড্রেজার দ্বারা কাটিয়া গভীর করা হইয়াছে। স্বতরাং এখন বড় জাহাজও ওদাকায় পৌছিতে পারে। এই দকল জাহাজ বিদেশ হইতে কার্পাদ, তূলা, কয়লা, ভাঙা লোহার টুকরা, খনিজ তৈল প্রভৃতি ওদাকার বৃহৎ শিল্প কেল্রে সরবরাহ করে এবং কার্পাদ ও অভাভবন্ত রপ্তানি বাজাবে লইয়া যায়। কোবে ওদাকার বহির্বন্দরের কাজ করে। ইহা উপদাগরের প্রবেশমুখে অবস্থিত গভীর জলমুক্ত পোতাশ্রম এবং জাপানের দর্বপ্রধান বন্দর। এখানে অনেক কারখানা আছে তবে দমতল ভূমির অভাবে অধিক শিল্প গডিয়া উঠে নাই। এখানকার জালাজ নির্মাণের কারখানা খ্ব বড। ওদাকাতেও জালাজ নির্মাণের কারখানা আছে। ওদাকা হইতে রেলপথে প্রায় ৩০ মাইল দ্বে বিওয়া হদের দক্ষিণ ভাগে জাপানের প্রাচীন রাজধানী এবং বিখ্যাত রেশম শিল্পর কেন্ত্র কিওটো শহর অবস্থিত। এখানকার শিল্পকলা এবং কার্মশিল্প বিখ্যাত।

টোকিও-ইয়োকোহামা অঞ্জল—টোকিও এবং ইয়েকোহামার অবস্থান অনেকটা ওসাকা এবং কোবের মত; তবে টোকিও উপসাগবটি এখনও পলি কাটিয়া গভীর করা হয় নাই। ফলে অধিকাংশ জাহাজই ইয়োকোহামায় থামে। কুদ্রাকার জাহাজগুলি টোকিওতে যায়। ইয়োকোহামা জাপানের দিতীয় রহৎ বন্দর এবং রহৎ শিল্পকেন্দ্র। এখানে ইম্পাতশিল্প, ভারী যন্ত্রশিল্প ও জাহাজ নির্মাণের স্বরহৎ কারখানা আছে। কয়লা ও লোহশিলা এখানে বিদেশ হইতে আসে এবং নানা প্রকার যন্ত্রাদি এখান হইতে রপ্তানি হয়। টোকিও এবং উহার উত্তরে অবন্ধিত কোয়ান্টো সমভ্মি কার্পাস, রেশম, কৃত্রিম রেশম ও ইজিনিয়ারিং শিল্পের জন্ত বিখ্যাত। সহরতলিসহ টোকিও পৃথিবার দ্বিতীয় বৃহৎ শহর। এখানে সন্তায় জনবৈত্যতিক শক্তি পাওয়া যায়। এখানে বড বড় বৈত্যতিক যন্ত্রের কারখানাও আছে। কোয়ান্টো সমভ্মি রেশম উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। কাঁচা রেশম ও যন্ত্রাদি রপ্তানি করা হয়।

নাগোরা অঞ্জল—ওসাকা এবং টোকিও উপদাগরের মধ্যবর্তী অঞ্চলে আর একটি উপদাগরের প্রান্তে নাগোয়া বন্দর এবং শিল্পকেন্দ্র অবস্থিত। নাগোয়ার সমভূমিতে (নোবি সমভূমি রেশম উৎপন্ন হয়। বিদেশ হইতে পশম, ভূলা ও কয়লা আমদানি করা হয়। এখানে জলবৈত্যুতিক শক্তিও সহজলভ্য। নাগোয়ায় রেশম, পশম ও কার্পাস শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। নাগায়ার বহির্বন্ধর ইয়োকাইচি।

ইয়াওয়াটা-নাগাসাকি অঞ্চল—কিউল্লীপের পশ্চিম উপক্লে মোজি হইতে ইয়াওয়াটা পর্যন্ত ২০ মাইল ভগ্ন তটভাগে একটি প্রবৃহৎ শিল্লাঞ্চল গড়িয়া উঠিয়াছে। ঐ কুড়ি মাইল সমুদ্রতটে বহু ডক এবং কয়লা ও লোহ শিলার জন্ত জেটি রহিয়াছে। এবং বড় বড় কার্থানা, ব্লাস্ট ফার্ণেস, কাগজ, কাচ ও চিনির কার্থানা, ভৈল~ শোধনাগার এবং ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা আছে। চিকুহোর বৃহৎ কয়লা খনি এই শিল্পাঞ্চলের নিকটেই অবস্থিত। কয়লা সাববিটুমিনাস হইলেও জাহাজে ব্যবহার করা চলে। ভারত, মালয়, চীন প্রভৃতি দেশ হইতে ভাল লোহশিলা ও কয়লা আমদানি করা হয়। ইয়াওয়াটা এশিয়ার বৃহস্তম ইস্পাতের কারখানা। এখানে জাপানের প্রায় অর্থেক ইস্পাত উৎপন্ন হয়। জাপানের ইস্পাত উৎপাদন ২৭ মিলিয়ন টন। নাগাসাকি জাহাজ নির্মাণের বৃহস্তম কেন্দ্র।

উপরিউক্ত শিল্পকেন্দ্রগুলি ছাড়া হোকাইডো দ্বীপের বৃহৎ কয়লা খনি ও লোচ খনির নিকট অবস্থিত মোরোরাণের বৃহৎ ইস্পাতের কারধানা স্থানীয় লোহশিলা এবং কয়লা ব্যবহার করে। জোবানের কয়লাও ব্যবহার করা হয়। হনস্ক্র্দীপের জ্বাপান সাগর তটে অবস্থিত কানাজাওয়া তটভাগ রেশম শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র।

- Q. 59. Give an account of (a) the climatic conditions and (b) the natural resources of Japan and show how they have effected her development.
- (a) জাপানের জলবায়, ভৌগোলিক অবস্থান এবং প্রাক্কতিক সম্পদ শিল্ল স্থাপনের পক্ষে উপযোগী। এই স্থযোগকে কাজে লাগাইয়া বিগত অর্থশতান্দীর মধ্যে শিল্প-বাণিজ্যে জাপান অভাবনীয় উন্নতি লাভ করিয়াছে। কাঁচামাল কিনিবার ও শিল্পিত পণ্য বেচিবার জন্ম পৃথিবীতে সর্বপ্রধান বাজার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দেশগুলি। জাপানের ভৌগোলিক অবস্থান এই অঞ্চলের নিকটে ২ওয়াতে তাহার শিল্প-বাণিজ্য বিস্তারের থ্ব সহায়তা করিয়াছে। জলবায়ুর প্রত্যক্ষ প্রভাবে রেশম এবং অন্যান্ম কাঁচামাল জাপানে উৎপন্ন হয় এবং পরোক্ষ প্রভাবের ফলে এখানে সন্তায় স্থদক্ষ শ্রমিক পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া এখানকার জনসাধারণ খ্ব মিতব্যথী। তাহারা সরল অনাড্যর জীবন যাপন করেন।

জলবায়—জাপান মৌস্থমী বায়্-প্রধান দেশ। শীতকালে উত্তর-পশ্চিম দিক ছইতে এবং গ্রীম্মকালে দক্ষিণ-পূর্ব দিক হইতে এই বায়্ প্রবাহিত হয়। সেইজন্ত শীতকালে পশ্চিম উপক্লে রৃষ্টিপাত অধিক হয় এবং গ্রীম্মকালে পূর্ব উপক্লে রৃষ্টিপাত অধিক হয়। হোকাইডো দ্বীপের উত্তরাংশ থ্ব শীতল; আবার জাপানের দক্ষিণাংশ বেশ উষ্ণ। জাপানের উত্তর-পূর্বদিকে ক্রোশিয়া (Kurosiwo) নামক উষ্ণ জলপ্রবাহ আছে; এই উষ্ণ জলপ্রোত জাপানের পোতাশ্রয়গুলিকে বর্ষমৃক্ত রাথে। জলবায়ুর প্রভাবে জাপানীরা ধ্ব স্বাস্থ্যবান ও কষ্টসহিষ্ণু ছইয়াছে।

হোকাইডো এবং উত্তর হন্ত্রর শীতল জলবায়ুতে সরলবর্গীর বনরাজি জানো।
-ব্রীম্মকালে এবং শীতকালে দক্ষিশহন্ত্রর সমতল ভূমিতে বৃষ্টিপাত হয়। সেইজভ এই
স্বাধনের ভূতগাছে বংসারে ছইবার প্রাগম হয়; এবং ইহার ফলে প্রচুর রেশম

উৎপন্ন হয়। দেশটি খুব পর্বত-সংকূল, এইজন্ম কৃষিকার্যও অত্যন্ত কষ্টসাধ্য। প্রচুর বৃষ্টিপাত হওয়া সত্ত্বেও দেশের সমগ্র ভূমির মাত্র ১৫ ভাগ পরিমাণ অংশে কৃষিকার্য সম্ভব হয়। কৃষিজ উৎপাদনের ভিতর ধান প্রধান। গম, ভাইল, বার্লি, চা প্রভৃতিও অপেক্ষাকৃত অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এখানকার পার্বত্য জল-প্রবাহগুলির গতিবেগ তীব্র। প্রচুর বৃষ্টিপাতের ফলে নদীগুলি সর্বদাই জলপুষ্ট পাকে। সেইজন্ম ইহা হইতে অল্প ব্যয়ে জলবিহাং শক্তি উৎপন্ন করা হয়।

- (b) এই অংশের জন্ম ২য় খণ্ডের ৫৬নং প্রশ্নের উত্তর দেখ।
- Q. 60. Give an account of the methods of cultivation and the crops cultivated in Japan as related to the geographical condition of the country.

জাপানের কৃষি—কৃষিবিভায় জাপানীরা অত্যন্ত পারদর্শী। জাপান পর্বতময় দেশ, অসংখ্য আগ্নেয় পর্বত ও ভাঁজ বিশিষ্ট পর্বত (fold mountains) এই দ্বীপে মেরুদণ্ডের মত অবস্থান করিতেছে। ক্ষুদ্র কুদ্র পার্বত্য নদীর মুবে বালুকাময় ব-দীপ ও আগ্নেয় ভক্ষ সম্বলিত মৃত্তিকাই জাপানের একমাত্র কর্ষণোপযোগী ভূমি। অধ্যবসায়শীল জাপানী রুষক চাধের জমির এক ইঞ্চিও কখনও ফেলিয়া রাখে না। জাপানের জমিগুলিকে মোটামুটি ভাবে তিন ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(ক) নদী উপত্যকা ও উপক্লের সমভূমি—এই জমি খুব উর্বর এবং অনেক স্থানে জলসেচও আছে। এই উবর জমিতে ছইবার ধান ও একবার গম অথবা যব চাষ করা হয়। (খ) উচ্চভূমির সমতল স্থান বিশেষত: নদীর প্লাবনভূমির (flood plain) উচ্চের সমভূমি ও আগ্নেয়লাভা বা ভক্ষ সম্বলিত মালভূমি—এই জমিতে প্রচুর সার ব্যবহার করিতে হয়। এখানে বর্ধাকালে ধান এবং শীতকালে স্মাবীন, গম বা ভাল জাতীয় ফসল উৎপন্ন হয়। (গ) পর্বতের ঢালুগাত্র এবং সোপান কৃষিভূমি (terraced agriculture)—দক্ষিণ জাপানে এই পার্বত্য ভূমিতে চা গাছ, ভূতগাছ ও কপুর্ব গাছ জন্মে। মধ্য জাপানে আপেল ও কমলালেব্ব বাগান অধিক। জাপানের অধিকাংশ পার্বত্যস্থানেই অরণ্য রহিয়াছে।

সোভাগ্যক্রমে জাপানে গ্রীম্মকালীন ও শীতকালীন উভয় মৌস্মনী বায়ু হইতেই বারিপাত হয়; ফলে জাপানে বারমাসই জমিতে চাষ-আবাদ হইতে পারে। জাপানের সর্বপ্রধান ফসল ধান। ইহা এত অধিক পশ্যাণে উৎপন্ন হয় যে অপর কোন ফসলের সঙ্গের তুলনা হয় না। প্রতি একরে উৎপাদনের হিসাব ধরিলে জাপানে যত অধিক ধান হয়, এত ধান চীন ব্যতীত আর অপর কোন অধিক পরিমাণে ধান

[•] জাপানে প্রতি কৃষক পরিবারের ১ হইতে ৫ একর জমি জাছে। গড়ে একর প্রতি ৬০ মণ কসক উৎপন্ন হয়। ২ একর জমি হইতে একটি জাপানী পরিবাবের সচ্ছলভাবে চলিয়া যায়।

নানা শিল্প-বাণিজ্যে কার্য করে। কলে কোন কর্মেই লোকাভাব অমুভূত হয় না।
ভাপানে দক্ষতার অমুপাতে মজুরদের দাম কম হওয়ার জন্ম শিল্প দ্রব্যাদির মূল্য কম।
অপর পক্ষে মজুরদের দৈনিক আয়ও বেশি। এই উপায়ে অল্ল'সময়ে জাপান পৃথিবীর প্রধানতম শিল্প-বাণিজ্যে উন্নত দেশগুলির সহিত প্রতিযোগিতা করিতে সক্ষম হয়।
ভাপানের নিজ জাহাজ থাকায় রপ্তানি কার্যের বিশেষ স্থবিধা আছে। ইহার কলে
সম্বর অল্প খরচে যে কোন চাহিদা মিটাইবার স্থবিধা হইয়াছে।

শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতিকল্পে সরকারের দান কোন অংশেই কম নয়। কাঁচা মাল, ইন্ধন, লোহ ও ইস্পাত সংগ্রহের জন্ম সরকার বিশেষ উপায় উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। ফতগামী জলযানের সাহায্যে ঐ সব দ্রব্যাদি বিভিন্ন দেশ হইতে আমদানি করা হইত। পরিশেষে ঐ দ্রব্যাদির বন্টন ব্যবস্থাও সরকার নিজেই করিতেন। অনেক সময় রপ্তানি ও মাল বিক্রয়ের ভার সরকার নিজ হাতেই রাখিতেন। ইহার ফলে শিল্প-বাণিজ্যগুলিব অবস্থা সকল সময় নিরাপদ থাকিত। পরিশেষে সমগ্র জাতির জাতীয়তাবোধ এই প্রসঙ্গে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। জাতির উন্নতিকল্পে প্রত্যেক জাপানীই অগ্রণী। বিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে জাপানের শিল্প-প্রতিষ্ঠানগুলি বিধ্বস্ত হইয়া যায়। কিন্তু যুদ্ধ শেষ হইবার মাত্র সাত বৎসরের মধ্যে পরাজিত জাপান প্নরায় তাহার বিশাল ও ক্ষুদ্র শিল্পভলি সম্পূর্ণ নৃতনভাবে গডিয়া তুলিয়াছে। ইহা কম ক্বতিত্বের কথা নয়। যুদ্ধ পূর্বকালের তুলনায় বর্তমানে জাপানের সকল শিল্পই অনেক বেশি উন্নতি লাভ করিয়াছে।

- Q. 62. Evaluate the importance of sericulture in the economic life of the Japanese people, under the following heads:—
- (a) Sources of raw materials,(b) Centres of manufacture,(c) Markets to which Japan sends her goods, both raw and manufactured.

জাপানের রেশম উৎপাদন—জাপান বর্তমান বিশ্বের অন্ততম প্রধান রেশম উৎপাদক দেশ। জাপানী কৃষকের আর্থিক জীবনে রেশম কীট পালন এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে। কৃষক যথন ক্ষেত্রে কাজ করে তখন তাহার স্ত্রী-পুত্র গৃহে রেশম কীট পালন কারয়া অর্থোপার্জন করে। জাপানের এই স্থলভ ও স্থদক শ্রমিকই রেশমকীট পালনের (Sericulture) প্রধান অবলম্বন।

কাঁচামাল—জাপানের জলবারু রেশমকীট উৎপাদনের উপবোগী। রেশমকীট ত্তুঁত গাছের পাতা খাইয়া স্বল্পকাল জীবন ধারণ করে। পোকাগুলির কুথা অসাধারণ বেশি। আধনের ডিম হইতে যত রেশমকীট বাহির হর সেগুলিকে পালন করিতে

১০ টৰ কচি তুঁত পাতা প্রয়োজন হয়। বসন্তকালে এবং শরৎকালে এই পাতা প্রচুর শাওয়া বায়। জাপানে বংসরে ছইবার বর্ষা হওরার পাতার অভাব হয় না। তুঁত গাছ অহর্বর পার্বতা জমিতেও ভালই জনো। স্বতরাং এজন্ত জাপানের বাছ উৎপাদন মোটেই ব্যাহত হয় না। গত মহাযুদ্ধের সমর বহু গাছ বিনম্ভ হয়; কিন্তু ১৯০২ সালের মধ্যেই জাপানীরা ৫ কোটি নৃতন গাছ লাগাইয়াছে। ১'টন পাতা উৎপন্ধ করিতে ৩০ টিরও বেশি তুঁত গাছ প্রয়োজন হয়। রেশমকীট পালনের জন্ত ৬০° কাঃ উত্তাপ প্রয়োজন। জাপানে বসন্তকালে ও শরৎকালে ছইবার রেশমগুটি (cocoon) উৎপন্ন করা হয়। প্রয়োজন মত ব্রের উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। রেশম উৎপাদন জাপানের সর্বপ্রধান কুটীর শিল্প। বর্তমানে রেশমের স্থতা যন্ত্রের সাহায্যেই প্রস্তুত করা হয়। স্বতরাং বেশম শিল্পের কাঁচামাল জাপানেই উৎপন্ধ হয়। মধ্য হন্ত্র ও কিউস্প দ্বীপের অধিবাদীরাই অধিক রেশম উৎপন্ন করে। বিশেষতঃ কোয়ানটো সমভূমি ও বিওয়া হ্রদের তাইভাগ শিল্পের কেন্দ্র। উপকৃলভাগে ফুকুই ও ইশিকাওয়া জঞ্চলে রেশম শিল্প গডিয়া উঠিয়াছে।

রেশন শিল্পকেন্দ্র—জাপানের রেশন শিল্পকে ছইভাগে ভাগ করা যাইতে গারে—(১) মৃল্যবান ভারী রেশন দ্ব্য যাহা স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম হন্ম ও কিউম্ম দীপের গ্রামাঞ্চলে প্রধানতঃ হস্তচালিত অথবা জলবৈছাতিক শক্তিচালিত ক্রে ক্রুদ্র যন্তের সাহায্যে প্রস্তুত করা হয়। (২) হালা "কুজি" রেশন (প্রধানতঃ ক্রুত্রম রেশন স্তায় প্রস্তুত) যাহা বিদেশে রপ্তানি করা হয় (তাহার মৃল্য কম)। অনেক সময় ওসাকা এবং নাগোয়ায় কার্পান বস্ত্রশিল্পের অঙ্গ হিসাবেও এই শিল্প পরিচালিত হয়। তাহা ছাড়া জাপানের হন্ম দ্বীপের পশ্চিম তটে অবন্থিত ফুকুই ও কানাজাওয়াতে বড বড আধুনিক বন্ত্র সক্তিত রেশমের কার্পানাও আছে।

জাপানের বিশাল ক্বত্রিম রেশম শিল্প মহাযুদ্ধের সময় ব্যংস হয়; কিন্তু উহা পুনরায় গড়িয়া উঠিয়াছে। এই শিল্পের কাঁচামাল নরম কাঠ জাপানেই প্রধানতঃ পাওয়া যায়। জাপানের কিওটো নগর নানা প্রকার রেশমের কাজের জন্ত বিশেষ প্রসিদ্ধ।

কাঁচা রেশম ও রেশম তেব্যের বাজার—রেশম অত্যন্ত মৃল্যবান্ দ্রব্য, স্বতরাং আমেরিকার মত অর্থবান দেশই স্বভাবত: ইহার প্রধান ক্রেতা। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বে জাপানে উৎপন্ন রেশমের স্বতার (reeled silk) ৮৫ ভাগ যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হঠত। এই ব্যবসা বর্তমানে পুনরায় গাড়িয়া উঠিয়াছে, তবে জাপান এখন অধিক পরিমাণে রেশম বন্ধও রপ্তানি করিতেছে; জাপানের রেশম ও রেশম বন্ধের প্রধান ক্রেতা যুক্তরাষ্ট্র। অপরাপর ক্রেতা ভারত, ফিলিপাইন, ইন্দোনেশিয়া, সিংহল, ব্রিটেন প্রভৃতি। জাল কিছু কাঁচা রেশম ক্রেয় করিয়া থাকে। প্রধানতঃ জাপানী কাঁচা রেশমের উপর নির্ভর করিয়া যুক্তরাষ্ট্রের ফিলাডেলফিয়া এবং ফ্রান্সের লিয়া

নগরে বড় বড় রেশমের কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। ভারতের পশ্চিমবঙ্গ ও মহীশুরের রেশম শিল্পও অংশতঃ জাপানী রেশমস্থতার উপর নির্ভরশীল।

- *বর্তমানে জাপানে প্রতি বৎসর প্রায় ৫০ লক্ষ পাউগু রেশম স্থতা প্রস্তুত হয়।
 ৪১৯ কোটি বর্গগজ থাঁটি রেশম বস্ত্রও প্রস্তুত হয়। তাহা ছাড়া কার্পাস শিল্পেও কিছু
 কিছু রেশম ব্যবহার করা হয়।
- Q. 63. Japan is often described as the Britain of the East. Justify the statement in the light of what you have read about the economic geography of these two countries.

জাপানকে প্রাচ্যের ব্রিটেন বলা হয়। যদিও ছুইটি দেশের মধ্যে দৃশ্যতঃ থুবই মিল আছে তবু গরমিনের অভাব নাই। ছুই দেশের প্রাকৃতিক ও অর্থনৈতিক দিক ছুইতে নিম্নলিখিত মিলগুলি দেখা যায়—

জাপান

- (১) জাপান এশিয়া ভূ-বণ্ডের অদ্রে অবস্থিত একটি পর্বতসংকুল দ্বীপপুঞ্জ। পর্বতশ্রেণী জাপানের মেরুদণ্ডের মত অবস্থান করিতেছে।
- (২) জাপানের জলবায়ু সমুদ্রদ্বারা প্রভাবিত হওয়ার ফলে এখানে বৎসরে দু'বার বর্ষাকাল। কুরোসিয়ো নামক উষ্ণশ্রোতের অবস্থানের ফলে শীতের তীব্রতা কম। বন্দরগুলিতে বরফ জমে না।
- (৩) জাপানের তটভাগ ধুব ভগ্ন।
 দক্ষিণাংশে হন্স্, কিউস্ন ও সিকোক্
 দীপত্রয়ের চতুপার্শে ও মধ্যে সমুদ্র থাকায়
 বন্দর গঠনের স্কবিধা বিভাষান।
- (৪) জাপানে সরলবর্গীয় রক্ষের কাঠ হইতে কাগজ, খেলনা ও রেয়ণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। বাঁশ গাছও কুটীরশিল্পের একটি প্রধান অবলম্বন। জাপানের অর্ধেকের অধিক জ্মিতে জারণা আছে।

ব্রিটেন

- (১) ব্রিটেন ইউরোপ ভূ-খণ্ডের অদ্বে অবস্থিত একটি পর্বতময় দ্বীপপুঞ্জ তবে জাপানের মত ব্রিটেন তত পর্বতময় নহে।
- (२) ব্রিটেনের জ্বলায় জাপানের জ্বলায় অপেকা সম্দ্রায়র দারা অধিক প্রভাবিত হওয়ায় এখানে বারমাস র্ষ্টি হয়। শীতের তীব্রতাও কম থাকে এবং বশ্বে বরফ জমে না।
- (৩) ব্রিটেনের তটভাগও ভগ্ন এবং নদীগুলির মুখ থুব গভীর ও চওড়া হওয়ায় বন্দর গঠনের থুব স্থবিধা হইয়াছে।
- (৪) ব্রিটেনে পেনাইন পর্বতগাত্রে তৃণভূমি আছে। এই স্থানে পশুচারণ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। উচ্চ পর্বতগাত্রে সরলবর্গীয় বৃক্ষ দেখা যায়। নিম্নভূমিতে একজাতীয় গাছই অধিক। ব্রিটেনে অরণ্য নিতাস্তই কম।

*Asia-L. D. Stamp (1957)

- (৫) জাপানের জাহাজ নির্মাণ ও নৌবিভার খ্ব প্রসার হইয়াছে। ভগ্ন উপকূল, অরণ্যের প্রাচুর্য ও নিকটর মংস্থা ক্ষেত্রগুলি এজগু দায়ী। ছাপানের বাণিজ্য জাহাজ বহর খুব বড। তবে ব্রিটেনের বাণিজ্য জাহাজ বহর আবও বড। মংস্থা জাপানীদের প্রিয় খাত।
- (৬) জাপানে জমির ঘভাবে ষ্থেষ্ট খাল্ল উৎপাদন সন্তব নতে প্রধান ফারল ধান। ক্লমি পদ্ধতি খুব উন্নত এবং ফারল অধিক; কিন্তু লোকসংখ্যা এত্যানিক (৮কোটি) হওয়ায় খাল্ল ও ক্লমিদ্ন কাঁচামাল (বেশম বাদে) উৎপাদন যথেষ্ট নহে। জাপানের অর্ধেক লোকই চার্যা।
- (৭) জাপান পিয়-প্রধান দেশ;
 কৈন্ত কৃষিকার্গে দেশেব অধিক লোক
 নিযুক্ত আছে। জাপানে রেশন, তাম,
 লোই ও গন্ধক ছাডা প্রয়োজনীয প্রায
 দক্লকাঁচামালই আমদানি কবিতে হয়।
- (৮) জাপানে কয়লা আছে তবে

 ইহা যথেষ্টনহে; ভাল ও নহে। বীনজ্ব

 হৈল ও লোহ আকবিক যাহা আছে

 হাহা অতি সামান্ত। কার্পাদ উৎপাদন

 নগণ্য। জাপানারা জলবিত্বাংশকি

 উৎপন্ন করিয়া এবং কয়লা,তৈল,লোহ,

 ভূলা প্রভৃতি আমদানি করিয়াশিল্পগঠন

 কবিয়াছে। জাপানে মজুরী সস্তা ও

 কুটিরশিল্পে খরচ কম বলিয়া জাপানীরা

 সস্তা জিনিদে এশিয়ার বাজার ছাইয়া

 ফেলিয়াছে।
- (৯) ওদাকা জাপানের বন্ধশিলের খুব বড় কেন্দ্র; ইহাকে জাপানের স্যাঞ্চোর বলা হয়।

- (৫) ব্রিটেন জাহাজ নির্মাণে পৃথি-বীতে অগ্রগণ্য। ভগ্ন তটরেখা ও প্রচুর ইম্পাত এবং ওক কাঠের সহজ লভ্যতা ও উন্তর সাগরের মংস্থা ক্ষেত্রই ইহাব প্রধান কারণ। তবে ব্রিটেনের মংস্থা-শিল্প জাপানের স্থায় এত বড় নহে। মংস্থাইংরাজদেরও প্রিয় খাত।
- (৬) ব্রিটেনে উর্বব জমি কম বলিয়া কৃষি অপেক। গোমেনাদি পালনেই অধিক জোব দেওয়া হয়। ফলে প্রয়োজনীয় খাভের বকতৃত্যবাংশও উৎপন্ন হয় না। লোকসংখ্যা পাঁচ কোটি। কিন্তু মাত্র দশ ভাগ লোক চানের কাজে লিগু আছে।
- (৭) বিটেনের ৯০ ভাগ লোক শিল্প ও বাণিজ্যে লিপ্ত আছে। উপনিবেশ-গুলি হইতে কাঁচামাল আনিয়া উহা প্নরায় রপ্তানি করা ও উঠার সাহায়ে শিল্প গঠন করা ব্রিটেনের প্রধান কাজ।
- (৮) শিল্পঠনের দিক দিয়া ব্রিটেনেব স্থবিধা স্থ(যাগ জাগান বেশি। দেশে ভাল অনেক অভাব নাই। লোহ যথেষ্ট না হইলেও প্রচ্ব আছে। অগ্রাগ্র কাচামালের বেশির ভাগই কম দামে উপনিবেশগুলি হইতে পাওয়া যায়। কিন্তু মজুরীর হার বেশি হওযায় শিল্প-দ্রব্যের দাম অনেক ে । দামী শিল্পিত পণ্য লইয়া ব্রিটেন প্রতিযোগিতায় জাপানের সহিত পারিয়া উঠিতেছে না।
- (৯) ম্যাঞ্চেষ্টার অঞ্চল ব্রিটেনের বস্ত্র শিল্পের বৃহৎ কেন্দ্র কিন্তু এই শিল্পটির পূর্বের ঐতিহ্য আর নাই।

(১০) জ্বাপানের রপ্তানি দ্রব্যগুলি (১০) ব্রিটেনের রপ্তানিদ্রব্য সমস্তই পিল্লজাত। শিল্পজাত।

চীৰ সাধারণ তম্ত্র (People's Republic of China)

Q 64. Divide China into agricultural regions and describe briefly the effects of climate and soil on the production of agricutural crops in those (one of the) regions. What do you know of the recent changes in the agricultural system of China?

চীনের কৃষি অঞ্চল—কৃষি উৎপাদনের দিক হইতে বিচার করিলে চীনদেশই বিশ্বের সর্বপ্রধান কৃষি-উৎপাদক দেশ। অতি প্রাচীনকাল হইতেই চানদেশে কৃষিকার্য চলিয়া আসিতেছে এবং অনপ্রসর দেশগুলির তুলনায় চীনের কৃষিব্যবস্থা খ্ব উন্নত ধরণের; বর্তমানে এই প্রাচীন উন্নত ব্যবস্থাকে আধুনিক কম্নেশ প্রধান্ত ধরণের; বর্তমানে এই প্রাচীন উন্নত ব্যবস্থাকে আধুনিক কম্নেশ প্রধান্ত করা হইয়াছে। বর্তমানে স্থবিশাল যৌশ কৃষিক্ষেত্র এবং যৌথু জীবনধারণের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধির এক অভিনব পরিকল্পনা রূপায়িত করা হইয়াছে। চীনের কম্যুনেগুলি পৃথিবার বিশ্বযের বস্তু। সমগ্র জাতি একটি স্থশিক্ষিত সৈত্য বাহিনীর মত দেশ উন্নয়নের কাজে লাগিয়াছে। সাধারণ চাণী ও কৃষি গবেষণায় অংশগ্রহণ করিতেছে। গভীর ভাবে (০ ফুট গভীর করিয়া লাঙ্গল দিয়া) জমি চাব করিয়া, প্রচুর মলম্ত্রাদি ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ করিয়া এবং অতিরিক্ত ঘনভাবে ধান ও গম বপন করিয়া চীনারা সমগ্র বিশ্বকে চমৎকৃত করিয়াছে। ১৯৬০ সালে কৃষি উৎপাদন অস্পারে চীন পৃথিবীতে ধান ও তুলা উৎপাদনে যুণাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় এবং গম উৎপাদনে কেবল রাশিয়ার পরেই অর্থাৎ দ্বিতীয় স্থান লাভ করিয়াছে।

চীনদেশে চাষের জমি কম। কারণ দেশের অর্ধেকস্থান হয় বৃষ্টিহীন অথবা অত্যধিক শীতল। একচতুর্থাংশ স্থান বৃষ্টিবহুল হওয়া সত্ত্বেও অহুর্বর। স্থতরাং মাত্র এক-চতুর্থাংশ জমি হইতে চীনের ৬৪ কোটিরও বেশি মাহুষের খাত্য, পরিধেয় প্রভৃতির সংস্থান করিতে হয়।

সকল ক্বয়িপ্রধান দেশের মত চীনদেশের ক্বয়িকার্যও জলবায়্র উপর প্রধানতঃ নির্ভরশীল। বৃষ্টিপাত ও উদ্ভাপ প্রধানতঃ চাষবাসকে নিয়ন্ত্রণ করে। চীনদেশের দক্ষিণ ভাগ উষ্ণমণ্ডলের অন্তর্গত। এখানে গ্রীম্ম অত্যন্ত প্রথর ও বৃষ্টিপাতও ধুব

[°] চীনের সমাজ জীবন কম্নে প্রশার পুন্র্গঠন করা হইয়াছে। কম্নেগুলিতে যৌগভাবে চাববাস আদি সর্বপ্রকার কাজকর্ম করা হয়। ব্যক্তিগত মালিকানা নাই, সমন্তই সমাজের সম্পত্তি।
ভ্রমন্তের ভরণপোষণ, শিক্ষা আদি সমৃত হারিছই সমাজের।

- বেশি (৫০'—৮০ঁ)। দেশের মধ্যভাগ উপক্রান্তীয় বা প্রায় না ভিশীভোক্ষ। এখানে বৃষ্টিপাত মাঝাবি (৪০ঁ) এবং শীতকালে সামান্ত ত্যারপাত হয়। গ্রীয়কাল এখানে বেশ উষ্ণ। চীনদেশেব উত্তর ভাগ অত্যন্ত শীতল এবং প্রায় বৃষ্টিহীন। কেবল শানট্ং ও মাঞ্গুরিয়ার তইভাগে বৃষ্টিপাত বথেষ্ট হয়। উপরিউক্ত প্রাকৃতিক অবস্থার পবিপ্রেক্ষিতে চীনদেশকে চার্শিটি প্রধান কৃষি অঞ্চলে বিভক্ত করা যায়ঃ—(১) দক্ষিণ চীনের ধান উৎপাদক অঞ্চল, (২) মণ্যচীনের ধান ও শীতকালীন গম উৎপাদক অঞ্চল, (৩) উত্তর চীনের গম ও স্বোয়ার-বাজ্ঞবা-কেওলাং উৎপাদক শুষ্ক অঞ্চল এবং (৪) মাঞ্গুরিয়াব স্যাবীন ও বাসন্তী গম উৎপাদক অভিনীতল অঞ্চল।
- () দক্ষিণ চীল—দক্ষিণ চিন প্রধানতঃ পর্বতময় ও অনুর্বর। কেবল সিকিয়াং নদ'ব উপ গ্রুকাটি অতান্ত উব্ব এবং ঘন্নস্থিত্ব প্রা। দক্ষিণ চীন মৌস্থমী বাষুর সভিপ এব উপব অবিধিত উত্তর্যায় উপকূল তালের পর্বত্যালে প্রাল বাবিপাত হয়। এই অঞ্চলের সর্বপ্রধান ফদল ধান। এখানে বংসনে একাধিকনাব ধান চাষ করা হয়। পর্বত্যাত্রে চা ও ভূঁত গাছ জন্মে। চা ও কেশ্ম এই অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য উৎপন্ন দ্রা। ওলাল ফ্রানের মন্যে ফিন, পাই, তেল নাজ ও অল্প তানাক উপপন্ন হয়। এই অঞ্চলের বৃত্তিপাত নিয়ে তেও লেখা খালাভাব কম্প দেখা যায়। তবু এই মঞ্চলের চানাবাই প্রথমতঃ গ্রিন ও গ্রুক মাণ অভাবিক এং চাবেন উপযুক্ত জমি খুব কম।
- (১) মন্যচান বা ইনাং সি নদীর উপত্যকা—মণ্টানের উর্বর, প্রশন্ত ও জনবছল ইযাং। সন্দির উপত্যকা সমগ্য দেশের মধ্যে প্রায় সম্পাদে স্ব্যাপেকা সমৃদ্ধ। এই অঞ্চলটি এবটি ক্রম পারবর্তনশান (transition zone) অঞ্চল। এথানে ধান ও প্রম সমান স্থান অধিকার বরে। গাহা ছাডা চীনের অধিকাশে কার্পাস তুবা রেশম ও চা এই অঞ্চলেই উৎপন্ন হয়। পশ্চিমভাগে জোযাব ও বাদ্ধরা, কেওলাং প্রভৃতি নিক্নন্ত বাভিক্সলের চাষ আছে। এই অঞ্চলেও নোফ্রলা জমি খুব বেশি, কারণ শীতকালে অল্ল তুমারপাত হইলেও ফ্রলের ক্ষতি হয় না। ইয়াংসি নদীর বন্ধা এই অঞ্চলের ক্ষতির প্রধান শক্র।
- (৩) বৃহৎ সমভূমি এবং হোরাংহো নদীর উপত্যকা—উত্তর চীনের সমভূমিই চীনের সর্বাপেক্ষা বৃহৎ সমতল ও উর্বর স্থান। কিন্তু এখানে ক্ষিকার্থের করেকটি অস্ত্রিলা আছে! প্রথমতঃ এই এঞ্চলে বৃহিপাণে কম এবং বৃষ্টিপাতের অনিশ্যুতা পুব বেশি। এই এক এই অঞ্চলে পুর্বে ছভিক্ষ লাগিয়াই থাকিত। বর্তমানে এখানকার কৃষিক্ষেত্রে যান্ত্রিক কৃষিব্যবস্থার প্রচলন হওয়ায় এবং হোয়াংহো নদার সেচ ব্যবস্থার উন্নতি সাধিত হওয়ার কৃষি উৎপাদন খুব বৃদ্ধি পাইয়াছে। "চীনের তৃঃখ" হোয়াংহো নদীব বন্তা নিয়ন্ত্রণের প্রচেটা চলিতেছে। দ্বিতীয়তঃ.

এখানে শীত অত্যন্ত প্রচণ্ড হওয়ায় অভ্যন্তর ভাগে শীতকালীন গম উৎপন্ন হয় না। স্তেরাং এই অঞ্চলটি চীনের প্রধান বাদ্যন্তিক গম উৎপাদক অঞ্চল। হলুদ রঙের লোয়েস মৃত্তিকায় গমের ফলন ভাল হয়। শীতপ্রধান স্থানে সয়াবীন অধিক চাষ হয় এবং শুদ্ধ ও অমুর্বর স্থানে জোয়ার ও বাজরা জাতীয় ফসল উৎপন্ন হয়। উত্তর চীনের সমভূমির দক্ষিণ অংশে যেখানে শীতের প্রকোপ কম সেখানে তামাক, তুলা ও ধান উৎপন্ন হয়। শানটুং-এ রেশম উৎপন্ন হয়।

(৪) মাঞ্চুরিয়া ও উত্তর-পশ্চিম চীন—এই অঞ্চলটিতে শীত অত্যস্ত তীব্র এবং বৃষ্টিপাত কম। মাঞ্^{রি}র্যার উর্বর ভূমিতে প্রচুর স্বাণীন এবং কিছু পরিমাণ গম উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলে যান্ত্রিক কৃষি প্রদার লাভ করিয়াছে। উত্ব পশ্চিম চীনের অহুর্বর অঞ্চলে জোয়ার-বাজরা জাতীহ ফগল উৎপন্ন হয়। এখানে লোকবসতি কম।

বিগত কয়েক বৎসরে চীনের কৃষি ব্যবস্থার বহু পরিবর্তন সাধিত হইয়াছে। শুদ্র কৃষ্ণ জমি একত্রিত করা হইষাছে এবং কোন কোন স্থানে যাগ্রিক কৃষিব্যবস্থার প্রচলন করা হইয়াছে। চীন বর্তমানে ধান, কার্পাস, রেশম ও সয়াবীন উৎপাদনে প্রথম। তামাক ও গম উৎপাদনে পৃথিবীতে দিতীয় স্থান অধিকাব করে।

Q 65. Give an estimate of the economic resources and the industrial development of China.

প্রাক্তিক সম্পদে **চীনদেশ** খুব সমৃদ্ধ। চানের প্রাকৃতিক সম্পদকে প্রধানতঃ
ভূইভাগে ভাগ করা যায়—(১) উদ্ভিজ্ঞ সম্পদ ও (২) খনিজ্ঞ সম্পদ।

উত্তিজ্ঞ সম্পদকে আবার তুইভাগে বিভক্ত করা হয়—বনজ ও কৃষিজ। প্রাকৃতিক সম্পদে খুব সমৃদ্ধ হইলেও চানের শিল্পবাণিজ্য কিছুদিন পূর্বেও খুব উন্নত ছিল না। শিল্পের ভিতরে বস্ত্রশিল্প, লৌহ এবং ইম্পাত শিল্প ও মৃৎশিল্পই প্রধান। অফাস্ত শিল্পের ভিতরে রেশম ও সিমেণ্ট শিল্প উল্লেখযোগ্য।

উদ্ভিজ্জ-সম্পদ—(ক) বনজ—চীনদেশে উচ্চভূমি অঞ্চল অরণ্যাচ্ছাদিত। মধ্য এবং উত্তরাঞ্চলের কোন কোন অংশে বৃষ্টির অল্পতার জন্ম পার্বত্যথাড়িতে বৃক্ষাদি একেবারে জন্মে না বলিলেই হয়। উচ্চভূমিতে অবস্থিত বনের উত্তরাংশে পাইন, ফার. আনুস প্রভৃতি সরলবর্গীয় বৃক্ষরাজি (coniferous) এবং দক্ষিণাংশে ওক, চেষ্টনাট এবং পপ্লার প্রভৃতি পর্ণমোচী (deciduous) বৃক্ষরাজি জন্মে। মধ্য ও দক্ষিণ চীনের পার্বত্য অঞ্চলে তুং (tungs) নামক এক প্রকার তৈল উৎপাদক বৃক্ষ দেখা যায়। এই তৈল চীনের একটি মূল্যবান সম্পদ। ইয়াংসি এবং সিকিয়াং নদীর অববাহিকায় প্রচুর পরিমাণে বাঁশ জন্মে। এই সমস্ত বৃক্ষের কাঠ ও বাঁশ হইতে কাগক এবং দেশলাই শিল্প-বিস্তারের যথেষ্ট সম্ভাবনা আছে।

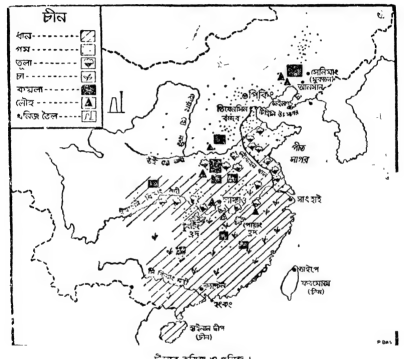
(খ) কুষিজ—চীন দেশের কৃষিজ সম্পদের ভিতর **ধান** ও গম প্রধান। ইহা

ছাড়া সন্নানীন (soyabean), তুঁতগাছ, চা, ভুট্টা, তুলা, ইক্ষু, তামাক এবং শন উল্লেখযোগ্য।

চীনের **ধান** উৎপাদন ক্ষেত্রগুলি প্রধানত: দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত। পৃথিবীতে ধান উৎপাদনে চীন প্রথম স্থান অধিকার করে (উৎপাদন প্রায় ৮ই কোটি টন)। দক্ষিণ চীনের উষ্ণ ও আর্দ্র অঞ্চলে, বিশেষতঃ সিকিয়াং নদীর সমভূমিতে ও পর্বত গাত্তের ধাপের উপর ধানের চাষ হয়। ইয়াংসি উপত্যকা ও চীনের উত্তরভাগের **উপকূল অঞ্চলেও ধানের** চাষ হয়। **গম** উৎপাদন ক্ষেত্রগুলি মধ্য ও উত্তর চীনে অবন্থিত। উত্তর চীনে প্রচুর জোয়ার ও বাজরা জন্মে। চীনের নদী উপত্যকা-ভলিতে জমি খুব উর্বর; কিন্তু দেশের জমির একচতুর্থাংশ মাত্র ক্ষয়িয়া। পার্বত্য-ভূমির আধিক্য ও উত্তর পশ্চিম ভাগে বৃষ্টির অভাবই ইহার কারণ। স্নতরাং চীনাদের অল্প জমি হইতে অধিক ফদল উৎপন্ন করিতে হয়। দেশবাদী অত্যস্ত পরিশ্রমী এবং জমিতে ষথেষ্ট আবর্জনা সার দেওয়া হয়। কৃষিপদ্ধতিও খুব ভাল। এই সমস্ত কারণে চীনের বিঘা প্রতি উৎপাদন ভারতের তুলনায় অনেক বেশি। সমাবীন দেশের প্রায় সর্বত্রই জন্মে তবে উন্তরাংশে ধুব বেশি জন্ম। চীন **রেশম** উৎপাদনে পৃথিবীতে অন্ততম শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে। প্রধানতঃ মধ্য ও দক্ষিণ চীনে ভুতগাছের চাষ হয়। ইয়াংসি নদীর উপত্যকায় তুলার চাষ হয়। ইয়াংসি নদীর অববাহিকায় চতুর্দিকন্ত পার্বত্য অঞ্চলে চা জন্ম। পৃথিবীতে চা উৎপাদনে চীনের স্থান তৃতীয়। অন্তান্ত উৎপাদন দ্রব্যের মধ্যে ভূটা, ইক্ষু, তামাক, শন ও পাট উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীতে তূলা উৎপাদনে চীন ১৯৫৮ দালে প্রথম এবং তামাক উৎপাদনে দিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। দক্ষিণ চীনে পাট চাষ ইদানিং থুব বু'দ্ধ পাইয়াছে।

বহুদিন হইতে চীনদেশে ছুভিক প্রায় লাগিয়াই থাকিত। কিন্ত নৃতন: চান মাত্র কয়েক বংসবের মধ্যে উৎপাদন বাড়াইয়া থাল সমস্তার সমাধান করিয়াছে। বর্তমানে চীন হইতে অন্তান্ত দেশে ধান, গম ও বাজরা অল্প পরিমাণে রপ্তানি করা হয়। উত্তর চীনের লোয়েস মৃত্তিকায় জল সেচের ব্যবস্থার উন্নতি হওয়ায় প্রচুর কসল উৎপন্ন হইতেছে। বর্তমানে চীনদেশে বহু বড বড় নদীতে গেচ ও বিছ্যুৎ পরিকল্পনার কাজ চলিতেছে।

খনিজ সম্পদ—খনিজ উৎপাদনের ক্ষেত্রেও চীনের স্থান উল্লেখযোগ্য। চীন সরকার দেশের খনিজ সম্পদের পূর্ণ ব্যবহারের জন্ম সর্বপ্রকার ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়াছেন। তবে রেলপথের অভাবে লোহিত পর্যন্ত, ইউনান মালভূমি প্রভৃতি অভ্যন্তরভাগের সম্পদ-সমৃদ্ধ অঞ্চলের খনিজ সম্পদের আহরণ এখনও ব্যাহত হইতেছে। চীনের মত বিশাল দেশে ১৫ হাজার মাইল রেলপথ নিতান্তই কম। বর্তমানে রেলপথ ও পাকারান্তার প্রসার ক্রত হইতেছে। চীনের খনিজ সম্পদের ভিতর করালাই প্রধান। পৃথিবীর প্রধান করালা উৎপাদক দেশগুলির ভিতরে চীনদেশ অন্তম। উৎপাদন ২৭ কোটি টনের বেশি এবং অতি ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। এখানে উৎপন্ন কয়লা খুব উচ্চন্তরের। চীনের বিভিন্ন স্থানে বহু কয়লাখনি আছে। চীনের কয়লাখনিগুলি প্রধানতঃ শানসি (Shansi) এবং শেনসি (Shensi) অঞ্চলে অবস্থিত। শানসি অঞ্চলে কয়লা এয়ানথাসাইট জাতীয়। এই খনিগুলি হইতে চীনের মোট উৎপাদনের অধিকাংশ



চীনের কৃষিজ ও খনিজ।

করলা পাওয়া বার। ইহা হাড়া শান্ত গৈছীপ, লোহিত পর্যন্ধ (Red Basin) এবং দক্ষিণ-পশ্চির অঞ্চলের অন্তর্গত য়ুনানেও কতকগুলি কয়লার খনি আছে। মাঞ্রিয়াতেও প্রচুর কয়লা ও লোহ উৎপন্ন হয়। মাঞ্রিয়ার মুক্ডেন অঞ্চলের কয়লান্তরগুলি মাটির উপরেই অবস্থিত এবং উহা পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা পুরু কয়লা স্কর। জাপানী অধিকারের সময় হইতেই উহার ব্যবহার আরম্ভ হয়। উহা এখন নৃতন চীনের একটি অংশ। একমাত্র শান্ত শুন্তর খনি ছাড়া চীনের খনিগুলি স্পেশের অভ্যন্তর ভাগে অক্সিড.এবং বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই কয়লাখনিগুলি লোহ

খনি হইতে দূরে অবস্থিত। মাঞ্রিয়ার কয়লা ও লোহখনি অঞ্চলে ভাল রেলপথ ব্যবস্থা আছে। কিন্তু চীনের অন্যান্ত স্থানে পরিবহণ ব্যবস্থা তেমন উন্নত নহে এবং পার্বত্য-উষরভূমিতে চলাচল ব্যবস্থাও ব্যয়সাধ্য। এই সকল এবং অন্যান্ত আনেক কারণে শিল্পবাণিজ্যে উন্নতিলাভ করিতে চীনের অনেক বিলম্প ঘটিয়াছে।

চীনদেশের খনিজসম্পদের পরিমাণ এবং মূল্যের দিক হইতে কয়লার পরেই লোহের স্থান। শানসি, চিহিলি (Chihili), সেজোয়ান, তামে (Tayeh), মাঞ্রিয়া এবং **ছপে** অঞ্লের লোহ খুব উৎরুপ্ত। শান্সির ক্য়লাখনির নিকটেই উচ্চশ্রেণীর লৌহ পাওয়া যায়; কিন্তু খনিগুলি বিক্ষিপ্তভাবে অবস্থিত হওয়ায় শিল্প গঠনের নানা অস্ত্রবিধা! সোহ ও ইস্পাত অঞ্চল কয়লা অঞ্চল হইতে দূরে অবস্থিত ৰলিয়া চীনের লৌহ ও ইস্পাত শিল্প বহুদিন পর্যন্ত অনুসায় ছিল। কিছ বর্তমানে চীনে বৎসরে প্রায় > কোটি টনের ইস্পাত বেশি উৎপন্ন হুইতেছে। প্রথিবীর মধ্যে সর্বাপেকা অধিক এগাণ্টিমনি চানে উৎপন্নহয়। হুনান এগোণ্টমনি উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র। অন্তান্ত খনিজ সম্পদের ভিতর টিন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মেঙ্গসিতে প্রচুর টিন উৎপন্ন হয়। ত্নান, সেজোয়ান (Szechwan) এবং ইয়াংদিকিয়াং নদীর নিকটে কাষেকটি অঞ্চলে প্রচুর তাম পাওয়া যায়। যুনানে টাংস্টেল নামক ধাতব পদার্থ প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। টাংষ্টেন উৎপাদনে চীন পৃথিবীর **মধ্যে** শ্রেষ্ঠ। চীনের বনেজ তৈল উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫৫ সালে উত্তর-পশ্চিম চীনের মরুভূমি অঞ্চল হইতে ১০ লক্ষ টনের অধিক খনিজ তৈল উৎপন্ন হয়। बजाज अनिक अनार्थं अभरा ही नाभाहि, अर्ब, त्यात्रा, न्छ।, भीता, भाषानीक विममाध ও জিপদাম উল্লেখযোগ্য।

শিল্প-বাণিজ্য—চীন দেশের শিল্পগুলির ভিতর বস্ত্রশিল্প, সিমেণ্ট, লোহ ও ইস্পাতশিল্প এবং মৃৎশিল্পই প্রধান।

চীনের বস্ত্র শিল্পগুলি প্রধানত: হাঙ্কাও, (উহান) ক্যাণ্টন, পি কিং, তিয়েনসিশ্ ও সাংহাই অঞ্চলে কেন্দ্রীভূত। বর্তমানে নৃতন কাপড়ের কলগুলি উত্তর-চীনে স্থাপিত হইয়াছে। চীন বর্তমানে আপন চাহিদা মিটাইয়া বিশ্বেব বাজারের এক বৃহৎ অংশ দখল করিতে সমর্থ হইয়াছে। চীনা কলগুলি খুব আধুনিক ধরণের এবং শ্রমিকরা অত্যন্ত কর্মঠ। তাহা ছাড়া চীনে প্রয়োজনের অতিরিক্ত তুলা উৎপর হয়। বস্ত্রশিশ্পে বর্তমানে চীন চতুর্থ স্থান অধিকার করে। মধ্যচীনে ইয়াংসি নদীর তীরে হাঙ্কাও-এর নিকট এবং মাঞ্চরিয়ার আনশানে লোহ ও ইস্পাতের কারখানাগুলি অবস্থিত। ভারে হইতে হাঙ্কাও-এ লোহ মৃত্তিকা আমদানি করা হয়। চীনের লোহ ও ইস্পাত-শিল্পে বিগত কয়েক বৎসরের মধ্যে বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধিত হইয়াছে। সমগ্র চীনে ক্লু কুল্র রাষ্ট্র ফানের্স এবং ইস্পাত ঢালাইয়ের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

আনশান এবং হাল্পাওয়ের কারখানাগুলি বছগুণ বড় করিয়া গঠন করা হইয়াছে : ১৯৫৮ সালে চীনে ১ কোটি টনের বেশি ইস্পাত উৎপন্ন হয়। পাঁচ ছয় বৎসরের মধ্যেই চীন ব্রিটেন অপেক্ষা অধিক ইস্পাত উৎপাদন করিবার প্রতিজ্ঞা গ্রহণ করিয়াছে। চীনে বর্তমানে ভারী যন্ত্রাদি, মোটরগাড়ি প্রভৃতি বিপুল সংখ্যায় নির্মাণ করা হইতেছে। নানকিং, সাংহাই ও ডেইরেণএই সকল ভারী যন্ত্রণিল্লের কেন্দ্র। ডেইবেণ ও সাংহাইতে জাহাজ নির্মাণের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। দক্ষিণ চীনে চীনামাটি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা প্রধানতঃ মুৎশিল্লে ব্যবহৃত হয়, কিমেন এবং চাংসা এই শিল্পের খুব বড় কেন্দ্র। চীনে বছ নৃতন নৃতন শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহার মধ্যে দিমেন্ট, চিনি, কাগজ, বস্ত্র এবং যন্ত্রাদি প্রস্তুত শিল্প অন্ততম। রেশমশিল্প চীনের একটি প্রাচীন ও প্রধান শিল্প। ক্যাণ্টন এবং সাংহাই ইহার প্রধান কেন্দ্র। এখান হইতে প্রচুর রেশমজাত দ্রব্যাদি বিদেশে র**প্তানি হয়।** চীনের অন্তান্ত উৎপাদনের ভিতরে দিগারেট, বনস্পতি তৈল (Vegetable oil) ও ময়দা প্রস্তুত শিল্প উল্লেখযোগ্য। চিয়াং আমলের অবসানের পর নব্য চীন শিল্পোর্নতির পথে দ্রুত অগ্রসর হইতেছে। চীন দেশে যেরূপ খনিজ-সম্পদ রহিয়াছে এবং চীনারা যেরূপ পরিশ্রমী ও নিপুণ তাহাতে সরকারের সক্তিয় সহায়তা পাইলে চীনদেশ যে খুবই উন্নতি করিবে তাহাতে সন্দেহ নাই। চীনের উন্নতির পথে প্রধান যে অন্তরায় গৃহযুদ্ধ, তাহাও এখন দূরীভূত হইয়াছে। পরিবহণ ব্যবস্থার ক্রত উন্নতি হওয়ায় চীনের শিল্প প্রচেষ্টা সফল হইয়াছে।

Q. 66. Estimate the importance of rivers in the development of agriculture and communications in China.

চীনদেশের প্রাণকেন্দ্র তিনটি নদীকে আশ্রয় করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। এই তিনটি নদী হইল উত্তর চানের হোয়াংগে বা পীতনদী; মধ্যচীনেরইয়াংসিকিয়াং এবং দক্ষিণ চীনের সিকিয়াং নদী। তিনটি নদীই পুদ্র পশ্চিমভাগে স্থউচ্চ মালভূমি হইতে উৎপন্ন হইয়া পার্বত্য-অঞ্চলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইয়া প্রশস্ত উর্বরউপত্যকার স্থাষ্টি করিয়া প্রশাস্ত মহাসাগর বা উহার কোন অংশে প্রবাহিত হইয়াছে।

নদীগুলির নিকটে ছাড়া চীনের অন্যত্ত উর্বর জমি নাই বলিলেই চলে। কেবল হোয়াংহা এবং ইয়াংলি নদীর মধ্যবর্তী উন্তর চীনের সমভূমিই ইহার ব্যতিক্রম। তবুও এই সমভূমির সর্বত্ত জমি সমতল এবং উর্বর নহে। চীনের নদী উপত্যকাগুলির কোন কোন স্থলে লোকবসতি প্রতি বর্গমাইলে ছ্ই হাজারেরও বেশি। অথচ নিকটস্থ পার্বত্য অঞ্চলে লোকবসতি থুব কম। তিনটি প্রধান নদী কিভাবে চীনদেশের ক্ববি-কার্য ও যানবাহন ব্যবস্থাকে নিয়ন্ত্রণ করিয়াছে নিয়ে তাহার বিবরণ দেওয়া হইল—

হোসাংহো (Hwangho or Yellow river)—এই নদীটিকে 'চীনের ত্ব:খ'

বলা হয়। কারণ ইহা ঘন ঘন গতিপথ পরিবর্তন করিয়া এবং আলগা হলুদ রঙের লোয়েস-মাটির বন্ধন টুটিয়া উত্তর চীনের লক্ষ লক্ষ অধিবাসীর জীবন বিপন্ন করিয়া। থাকে। বর্তমানে এই নদী হইতে যে জলসেচ ব্যবস্থা হইয়াছে তাহাতে উর্বর লোয়েস পলিমাটিতে প্রচুর পরিমাণে গম, যব ও সন্থাবীন উৎপন্ন হইতেছে। এই নদীটি একটি বিশাল সমভূমির স্বষ্টি করিয়াছে! এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত কম এবং শীত বেশি। স্বতরাং এখানে বসন্তকালে গম চাষ হয়। অনেক স্থানেই শীতকালে অত্যধিক তৃষারপাত হয়। হোয়াংহো নদীটি শীতের সময় বরফে আচ্ছন্ন থাকে। অস্তসময়েও ইহা তেমন নৌবাহনযোগ্য নহে; কারণ নদীটি খরস্রোতা এবং ইহার গতি পরিবর্তনশীল।

ইয়াংসি কিয়াং (Yantze-Kiang)—এই নদীট এশিয়ার দীর্ঘতম নদী (৩,৬০০ মাইল)। ইতা চীনদেশের মধাভাগ দিয়া পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে প্রশাস্ত মহাসাগরে প্রবাহিত হইয়াছে। এই নদীটির উপত্যকা অত্যন্ত ঘনবসতিপূর্ণ এবং সমৃদ্ধি-সম্পা। নদীটির উদ্ধ্রিবাহ অঞ্চলে লোহিত পর্ণন্ধে প্রচুর ধান, গম, তুলা, ভামাক, চা ও রেশম উৎপন্ন হয়। এখান হইতে নদীটির পার্বত্য অঞ্চল পার হইয়া পূর্বদিকে প্রশন্ত 'ও উর্বর উপত্যকা স্বষ্টি করিয়াছে। এখানে নদী-বন্দর ইচাঙ অবস্থিত। লোহিত পর্যন্ত প্রয়ার যায়; কিন্তু নদীটি খরস্রোতা বলিয়া এখানে নৌবাহন কষ্টসাধ্য। কিন্তু ইচাঙের পূর্বদিকে নদীটি যেমন গভীর তেমনি চওড়া। **এমন** নাব্য নদী পৃথিবীতে বিরল। সমুদ্র হইতে সাত শত মাইলের বেশি দূরে অবস্থিত হু'ঙ্কাও বন্দর (বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র) পর্যস্ত সমুদ্রগামী জাহাজ যাতায়াত করে। এই নদীর উপত্যকায় বিপুল পরিমাণে ধান, গম, তামাক, তূলা, প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। ननीिंग मूर्य व-दीप आहा। व-दीप अक्ष्म अठाउ उर्वतः। এই ननीत अनृत्त वृह९ नगत नानिकः व्याञ्चल। माःहाहे वन्तत हेहात মোहानात निक्रे व्यवश्रिल। ইয়াংসি নদীর সঙ্গে গ্রাও ক্যানাল নামক জলপথে সমগ্র উত্তর চীনের সমভূমির সংযোগ আছে। বস্তুতঃ চীনে রেলপথ কম থাকা সত্ত্বে এই নদাটির জন্ত রেলপথের অভাব খুব বেশি অহুভূত হয় না।

সিকিয়াং (Sikiang)—এই নদীটি দক্ষিণ চীনের পার্বত্য অঞ্চলের মধ্য দিয়াঃ প্রবাহিত হইয়াছে। নদীটি অপেক্ষাকৃত ছোট হইলেও ইহার 'উপত্যকা ও ব-দীপ সমগ্র দক্ষিণ চীনের সর্বাপেক্ষা উর্বর এবং ঘন দতি অঞ্চল। এই অঞ্চলের জলবায়ু উষ্ণ এবং বৃষ্টিপাত বেশি। স্নতরাং এখানে সর্বপ্রধান ফদল ধান। উর্বর ব-দীপ পর্বতগাত্তে ধাপের উপর পর্যন্ত সর্বত্ত ইহার চাষ। ইক্ষু, তৈলবীজ, পাট, চা এবং রেশম প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এই নদীর ব-দীপ অঞ্চলে বিখ্যাত শিল্পকেন্দ্র ও বন্দর ক্যান্টন অবস্থিত। এখানে অনেক লোক স্থানাভাবে (উর্বর জমি বাঁচাইবারু

জন্ত) নদীর উপর নৌ-গৃহে বাস করে। নদীর মোহানার কিছুদ্রে ব্রিটশ অধিকৃত হংকং বন্দর অবস্থিত। নদীটি যদিও কর্দমাক্ত তবুও ইহার নিমপ্রবাহ অঞ্চল বেশ নৌবাহনযোগ্য। ছোট জাহাজ ও বড় বড় ষ্টিমারগুলি ক্যাণ্টন পর্যন্ত আসে; তবে নৌবা (জাঙ্ক) আরও বহুদূর পর্যন্ত মাল বহন করিতে পারে।

হোয়াংহো এবং ইয়াংদি নদীর বছা চীনের ভীষণ ক্ষতি করিয়া থাকে, তবে সম্প্রতি চীনে বছা নিয়ন্ত্রণের জন্ম বহুমুখী পরিকল্পনা অমুসারে কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

[৬৫ নং প্রশোত্তরের খনিজ সম্পদ অংশ দ্রপ্টব্য]

ইন্দোনেশিয়া

Q 68. Describe the economic resources of Indonesia. Why is Java densely populated and Borneo a tropical wilderness?

ইন্দোনেশিয়ার আর্থিক সম্পদ—পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের মধ্যে কেবলপশ্চিম
নিউগিনি ব্যতাত প্রায় অপর সমস্ত দ্বীপ লইয়া স্বাধীন ইন্দোনোশ্যা যুক্তরাষ্ট্র গঠম
করা হইয়াছে। প্রধান দ্বীপগুলির মধ্যে স্থমাত্রা দ্বীপ স্বচেয়ে বড়। তাহা
ছাডা জাভা, বোর্ণিও এবং সেলিবিসও বেশ বড় দ্বীপ। বালি, লম্বক, বাস্কা,
বিলিটন প্রভৃতি বছ ছোট ছোট দ্বীপও আছে।

ইন্দোনেশিয়ার প্রধান প্রধান ঘীপগুলির মধ্য দিয়া সুগু নামক উচ্চ ভঙ্গিল পর্বতমালা বিভ্যান। উহার মাঝে মাঝে সক্রিয় আগ্রেয়গিরি রহিয়াছে। আগ্রেয় প্রবিগুলির নিকট মাহুষের বাস কম। আগ্রেয় লাভা হইতে উৎপন্ন মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বর। ইন্দোনেশিয়ার বিপুল কৃষি সম্পদের জন্ম এই উর্বর মৃত্তিকা কতকাংশে দায়ী। ইন্দোনেশিয়ার মধ্যভাগ দিয়া বিষুব্রেখা গিয়াছে। স্নতরাং এখানকার জলবায় নিরক্ষীয়। এখানে বারমাস প্রবল বারিপাত হয়। স্ক্মাত্রার স্নউচ্চ পর্বতগাতে বারিপাত অত্যধিক। সমভূমিতে বারিপাত পরিমিত। ইন্দোনেশিয়ার আর্থিক সম্পদ নিয়রপ—

১। বনজ সম্পদ—ইন্দোনেশিয়ার বনজ সম্পদ প্রচুর। স্থমাত্রা দীপ দক্ষিণ বোণিও এবং সেলিবিস দীপ গভীর নিরক্ষীয় অরণ্যে পূর্ণ। এই সকল অরশ্যে মেহগনি, সেগুণ প্রভৃতি বহু প্রকার প্রয়োজনীয় কাঠ এবং প্রচুর বাঁশ পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া ব্রেডকুট, সাগু ও নারিকেল গাছও অসংখ্য দেখা যায়। ভাভা দ্বীপের চুনাগাণর অঞ্চলে উৎকৃষ্ট সেগুণ গাছ জন্মে। ইন্দোনেশিয়া হইতে বহু প্রকার কাঠ রপ্তানি হয়। তবে যাতায়াত ব্যবস্থার অভাবে অনেক স্থানেই অরণ্য সম্পদ ব্যবস্তুত

হইতেছে না। স্থমাত্রা দীপের স্থউচ্চ পর্বত গাত্রে পাইন জ্বাতীয় গাছ প্রচুর পাওয়া সায়। কিন্তু উহাদের যথায়থ ব্যবহার এখনও সম্ভব হয় নাই।

৩। খনিজ সম্পদ—ইন্দোনেশিয়ার খনিজ সম্পদও কম নয়। স্থমাত্রা, জাভা ও বোর্ণিও দ্বীপে প্রচুর খনিজ তৈল পাওয়া যায় (উৎপাদন ১ কোটি ৩০ লক্ষ্টন)। এই তৈল রপ্তানি করা হয়। বান্ধা ও বিলিটন দ্বীপ টিন উৎপাদনে পৃথিবীতে দ্বিতীয় (উৎপাদন ৬৬ হাজার টন) স্থান অবিকার করে। পলিমাটি হইতে এবং সমুদ্রের নিমের মাটি হইতে টিন পাওয়া যায়। বহু চীনা শ্রমিক টিনের খনিতে কাজ করে। স্থমাত্রা দ্বীপে প্রচুর কয়লা আছে; কিন্তু এখন প্রত্ত ঐক্যুলার উৎপাদন কম। নানাস্থানে প্রচুর বক্সাইট পাওয়া যায় (বর্তমান উৎপাদন ১ লক্ষ ৬৬ হাজার টন)। অস্তান্ত বহুপ্রকার খনিজ ও সেলিবিস দ্বীপের প্রচুর লৌহ শিলা অব্যবহৃত অবস্থায় রহিষাছে। ইন্দোনেশিয়ায় ত্ব'একটি কাপড়ের কল ছাড়া অস্তান্ত শিল্পাদি নাই। কাজেই খনিজগুলি প্রায় সবই রপ্তানি করা হয়।

ইংশানেশিয়ার দ্বীপগুলির মধ্যে জাভা দ্বীপটি সব দিক দিয়াই শ্রেষ্ঠ। যদিও
ইংা আয়তনে খ্ব বড় নয় তবু এখানে পাঁচ কোটির অধিক লোকের বাস। এখানে
পৃথিবীর মধ্যে লোকবসতি সব চেয়ে বন। এই বিপুল জনসংখ্যার খাছাদির
দোগান এবং কর্মসংস্থান হওয়া সহজ নয়। কিন্তু জাভার আগ্রেয় মৃত্তিকা এতই উর্বর
দে এখানে ধান, ইকু, রবার, কফি, কোকো প্রভৃতি বহু প্রকার ফসল প্রচুর
পরিমাণে উৎপন্ন হয়। দ্বীপটি দন রেলপথ জালে ঢাকা। ফলে যাতায়াতের কোন
স্মান্ধি। বহু পাকা রাস্তাও আছে। তাহা ছাড়া ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী

জাকার্তা সহ যে কয়টি বড় নগর ও বন্দর সবই জাভায় অবস্থিত। স্বরবয়া জাভায় একটি বড় বন্দর। অপর বন্দরটি সোমেরাং। বৃহৎ স্মাত্রা দ্বীপের লোকসংখ্যা ত কাটির কম এবং বোর্ণিও দ্বীপের দক্ষিণের যে অংশ ইন্দোনেশিয়ার অন্তর্গত, উহা অত্যন্ত গভীর অরণ্যে ঢাকা। এই অরণ্যের মধ্যে ছোট ছোট কুটীর বাঁধিয়া অসভ্য ডিয়াক প্রভৃতি উপজাতি বাস করে। উপকুলভাগে কিছু ধান ও রবার চাষ হয়। অনেক তৈলকুপও আছে এবং তৈল উৎপাদন ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। কিন্তু অভ্যন্তর-ভাগ পর্বতময় এবং পথঘাটহীন অজ্ঞাত স্থান। এখানকার জলবায় অত্যন্ত উষ্ণ, আর্দ্র এবং অস্বাস্থ্যকর। দ্বীপটির লোকসংখ্যা খুব কম।

জাভার সঙ্গে অতি প্রাচীনকাল হইতেই ভারত ও চীন এই তুইটি সভ্য জাতির বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপিত হয়। ইহাদের প্রভাবে এবং পরবর্তী যুগে ওলনাজ রবার, ও চা-ব্যবসায়ীদের প্রভাবে জাভার আর্থিক উন্নতি সম্ভব হয়। তাহা ছাড়া জাড়া দ্বীপটি সংকীর্ণ হওয়ায় উহার জলবায়ু মন্দ নহে। এই দ্বীপটি উচ্চ মালভূমি বলিয়া ইহার জলবায়ু স্বাস্থ্যকর। অপর পক্ষে স্ক্রমাত্রা ও বোর্ণিও দ্বীপ বৃহৎ ও পার্বত্য বলিয়া ঐ সকল স্থানে বিদেশীয় প্রভাব কম। স্ক্রমাত্রার জলাভূমি এবং বোর্ণিওর পার্বত্য অরণ্যভূমি অতি উষ্ণ এবং অস্বাস্থ্যকর স্থান বলিয়া ঐ স্থানগুলি ওলন্দাজ বণিকদের প্রলুক্ষ করে নাই।

ইন্দোনেশিয়া তাহার নবলন্ধ স্বাধীনতার পূর্ণ ব্যবহার করিতে পারিলে আশা করা যায় অদূর ভবিষ্যতে এই বিশাল ও জনবলপুষ্ট রাজ্যটি অর্থনৈতিক দিক হইতে স্বয়ংসম্পূর্ণ ও সমৃদ্ধশালী হইয়া উঠিবে।

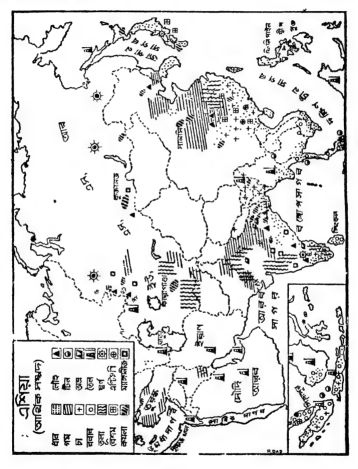
ব্ৰহ্মদেশ--

Q. 69. Give an idea of the economic resources of Burma and suggest the industries which the country can develop.

ব্রহ্মদেশ ভারতের নিকটতম প্রতিবেশী এবং ১৯৩৫ সাল পর্যস্ত উহারা একই শাসকের অধীনে ছিল। ১৯৪৭ সালে ভারতের মত ইহাও ব্রিটিশ অধীনতা পাশ ছিন্ন করিয়া স্বাধীন রাষ্ট্রব্ধপে জন্মলাভ করিয়াছে।

প্রাকৃতিক সম্পদে ব্রন্ধদেশ খুবই সমৃদ্ধ। কিন্তু এই সকল সম্পদের প্রায় কোনটিই আজও সম্পূর্ণভাবে কাজে লাগানো হয় নাই। ব্রন্ধদেশের সম্পদগুলিকে তিনভাগে ভাগ করা যায়, যথা—বনজ, ক্বফি ও খনিজ।

বনজ সম্পদে এন্ধদেশের মত সমৃদ্ধ দেশ খুব কমই আছে। এই দেশের সমগ্র পশ্চিম ও দন্ধিণাংশ জ্ডিয়া রৃষ্টিপাত অতিরিক্ত পরিমাণে হয়। স্থানে স্থানে রৃষ্টিপাত বংসরে ১০০" ইঞ্চিরও অধিক। অতিরৃষ্টি অঞ্চলে অর্থাৎ আরাকানইয়োমা ও ট্রনাসেরিম অঞ্চলে গভীর অরণ্য থাকিলেও মূল্যবান কাঠ কম পাওয়া যায়। অভ্যন্তর.ভাগে মধ্যম বৃষ্টি অঞ্চলেই দেগুণগাছ বেশি পাওযা যায়। পেগুইয়োমা ও পূর্বদিকের সালুইন নদী অঞ্চলে পর্বতগাত্তে সেগুণ, মেহগনি লোহ কাষ্ঠ ও অক্যান্তঃগাছের সীমাহীন নিবিড় অরণ্য। এই সমস্ত অরণ্য হইতে হাতীর সাহাষ্যে কাষ্ঠ বহিয়া আনিয়া পার্বত্য নদীতে ভাসাইয়া রেঙ্কুন ও মৌলমেন বন্ধর



মারকত বিদেশে চালান দেওয়া হইয়া থাকে। কাঠ, বিশেষতঃ সেগুণ কাঠ বৃদ্ধদেশের অর্থনীতির একটি প্রধান অবসম্বন। লক্ষ লক্ষ লোক ইছা হইতে জীবিকা নির্বাহ করে। এমন কি উছাদের আসবাব ও ঘরবাড়ী পর্যন্ত সম্পূর্ণভাবে কাঠ ঘারা নির্মিত।

কৃষিজ সম্পদের মধ্যে ধানই প্রধান। কেবলমাত্র উত্তর ব্রন্ধের এক সীমাবদ্ধ
ভূভাগ (Dry belt) বাদ দিলে অপর সকল অঞ্চলেই বৃষ্টিপাতের নিশ্চয়তার জক্ত
ধানের চাষ ভাল হয়। বিশেষতঃ, ইরাবতী নদীর ব-দীপ অঞ্চলে ও আরাকাদ
উপকূল অঞ্চল ধান চাধের জক্ত বিখ্যাত। এই সমস্ত অঞ্চল হইতে রেঙ্গুন, বেসিন ও
আকিরাব মারফত বংগরে প্রায় ২০ লক্ষ্ণ টন ধান ও চাউল বিদেশে রপ্তানি হয়।
মান্দালয় নগরের চারিপাশের শুক্ষ অঞ্চলে গম, ভূটা, বালি ও নানা প্রকার তৈলবীজ্ঞ
উৎপর হয়। ইহা ছাড়া রেশম এবং ভূলা ব্রন্ধদেশে প্রচুর পরিমাণে উৎপর হয়।
রেশম ব্রন্ধদেশের নরনারীদের পোশাকের একটি অপরিহার্য উপকরণ।

খনিজ সম্পদেও ব্রহ্মদেশ বেশ সমৃদ্ধ। দেশের আয়তনের তুলনায় ইহার পেট্রোলিয়াম উৎপাদন কম নর। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় এক ভাগ তৈল এবানে পাওয়া যায়। খনিগুলি অধিকাংশই ইরাবতী উপত্যকায় অবস্থিত। খনিজ তৈলের পরেই ট্যাভয়ের টিন ও বড়ুই ব অঞ্চলের (শান টেট) ভাবা, সাসা ও রৌপ্যই প্রধান। সীসা উৎপাদনেও ব্রহ্মদেশ বিখ্যাত। তাহা ছাড়া এই অঞ্চলে বহুপ্রকার মূল্যবান প্রস্তর পাওয়া যায়। ইরাবতী উপত্যকার নানা স্থানে প্রচুর নিয় শ্রেণীর কয়লাও রহিয়াছে, কিন্ত উপযুক্ত অর্থ ও নিপুণ অমিকের অভাবে উহা কার্যকরী হইতেছে না।

শ্রামশিল্পে ব্রহ্মদেশ আজিও যথেষ্ট উন্নত হইয়া উঠে নাই। যাহা কিছু শিল্প আছে তাহা কুটারশিল্পের পর্যায়ভুক্ত। অথচ কয়লা, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি শক্তির উৎস ও সম্ভাবিত জলবিদ্বাৎশক্তির প্রচুর সংস্থান রহিয়াছে। বর্তমানে কয়েকটি চাউলের কল ও তৈল পরিশোধনাগার ব্যক্তীত আধুনিক কোন শ্রমশিল্প প্রতিষ্ঠিত হয় নাই। কাঠ চেরাই একটি প্রধান কাজ বটে কিন্তু কাঠজাত কাগল, প্রেয়ন, দেশলাই প্রভৃতি আধুনিক শিল্প কিছুই গড়িয়া উঠে নাই। শান হৈটের খনিগুলি হইতে যে দীনা, তাম্র, রোপ্য ও ট্যাভয় অঞ্চল হইতে যে টিন পাওয়া যায়, ভাহা দারাও বিভিন্ন শিল্প গড়িয়া উঠিবার সম্ভাবনা রহিয়াছে। বর্তমানে দেশ স্বাধীন হইয়াছে; কিন্তু উহা গৃহযুদ্ধে মন্ত থাকায়, বিপুল সম্ভাবনা থাকা সন্ত্যেও শ্রমশিল্পের উন্নতির জন্ম উল্লেখখোগ্য চেন্টার অভাব দেখা যাইতেছে। এনন কি গত মহাযুদ্ধের সময় জাপানী ও ব্রিটিশ বিমানের আক্রমণে যে সকল শ্রমশিল্প ধ্বংস হইয়াছে তাহাও সম্পূর্ণভাবে পুনর্গঠিত হইতেছে না।

সোভিয়েট এশিয়া

Q. 70. Write a brief account of the economic geography of the Asian portion of the U. S. S. R.

মোভিষেট সমাজতাল্লিক রাষ্ট্রের অধিকাংশই এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত।

ইহাকে নোভিয়েট এশিয়া বলা হয়। পূর্বে ইহাকে সাইবেরিয়া, ককেশিয়া ও তুর্কিন্তান বলা হইত। বর্তমানে এই অঞ্চলে অনেকগুলি স্বায়ত্বশাসিত অঞ্চল বহিয়াছে; যথা—কজাক রাজ্য, উজবেক রাজ্য, কির্মিজ রাজ্য, টাজিক রাজ্য এবং আর, এস, এফ, এস, আর (Russian Soviet Federated Socialist Republic)। তাহা ছাড়া ককেশাস অঞ্চলে জজিয়া, আর্মেনিয়া ও আজারবাইজান নামে তিনটি রাজ্য আছে।

সোভিষ্টে এশিয়াকে কয়েকটি প্রাক্তিক অঞ্চলে ভাগ করিয়া উহাদের আর্থিক সম্পদের বিষয় আলোচনা করা যাইতে পাবে।

- (১) ককেশাস অঞ্চল স্থউচ্চ পর্বতের দেশ। এখানে শীতকালে কিছু বৃষ্টি হয়। কবিকার্যের মধ্যে পর্বতগাত্রে স্থানে স্থানে চা চাষ হয়। উপত্যকায় ধান, ভূটা, ভূসা ও ফলমূল উৎপন্ন হয়। এখানে প্রচুব জ্ঞলবিছ্যংশক্তিও উৎপন্ন করা হয়। উহার সাহায্যে অনেক রেলপথ চলে। ক্যাম্পিয়ান সাগরতটে বাকুর তৈলখনি বিশ্ববিখ্যাত। ক্যাম্পিয়ান তটে লবণ পাওয়া যায়।
- (২) মধ্য এশিয়ার পার্বত্যভূমি—টাজিক ও কির্ঘিক্স রাজ্য এবং আর, এম, এফ, এম, আর, অঞ্চলের দক্ষিণ ভাগে স্থবিশাল স্থউচ্চ পর্বতগুলি রহিয়াছে। এই অঞ্চলের ধনিজ সম্পদ বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বৈকাল হৃদ অঞ্চলে অর্প ও তাত্তে পাওয়া যায়। টাজিক ও কির্ঘিক্স রাজ্যে সীসা ও দন্তা প্রভৃতি ধাতু এবং কিছু তুলা ও গম পাওয়া যায়। তবে পার্বত্য-অঞ্চলে মেষ্চারণ অধিক প্রচলিত।
- (৩) মধ্য এশিয়ার ৻স্তপভূমি—কজাক, উজবেক প্রভৃতি রাজ্যে বিশাল তৃণভূমি দেখা যায়। বিশেষত: আ্রল ইদের নিকট তৃণভূমি পশুচারণের পক্ষেবিশেষ উপযোগী। স্থানে স্থানে মরুভূমিও আছে। কিন্তু বর্তমানে শির ও আমুদ্রিয়া নদী হইতে জলসেচের সাহায্যে এখানে প্রচুরপরিমাণে তুলা, গম প্রভৃতি উৎপদ্ম করা হয়। এই অঞ্চলের উত্তরাংশে বিখ্যাত কারাগাণ্ডার কয়লাক্ষেত্র অবস্থিত। এখানে লক্ষ্ণ উন উৎকৃষ্ট কয়লা উৎপদ্ম হয় এবং রেলবামে ম্যায়িটোগোরত্বের ইস্পাতের কারখানায় চালান যায়। টাসকেন্ট প্রভৃতি বৃদ্ধ বৃদ্ধ শহরে বহু কার্পান বৃদ্ধের কারখানা আছে।
- (৪) সাইবেরিয়ার মধ্যভাগ দিয়া শিল সাইবেরিয়ান বেলপথ মুদ্ধে হইতে প্রদিকে রাভিভইক পর্যন্ত গিয়াছে। উহার উত্তরভাগে অবিশাল টাইগা অরণ্য লক লক বর্গমাইল আন লইমা অবন্ধিত। এখানে নরম কাঠ হইতে কারজ, ক্তিম রেশম প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। এখানকার জন্তর লোম (fur) উচ্চ মূল্যে বিজেম হয়। এই অঞ্চলের মংগভাগে সমগ্র সোভিয়েট দেশের মধ্যে অভতম বৃহৎ ক্যলাখনি কুজবাস অঞ্চল অবন্ধিত। এখানে দৌহশিলাও পাওয়া মায়। কুজুরাম

বর্জমানে একটি বৃহৎ শিল্পাঞ্চল। এখানে ইপ্পাত যদ্রাদি, ক্ববিষদ্ধ প্রভৃতি প্রস্তুতের কারখানা আছে। এখানে বহু বেলপথ ট্রান্সাইবেরিয়ান রেলপথের সঙ্গে যুক্ত হুইরাছে। এখানে লোকবসতি বিরল হুইলেও বহু নৃতন নগর গড়িয়া উঠিয়াছে। তবে জলবায়ুর তীব্রতার জন্ম কয়েক প্রকার বিশেষ ধরণের গম, ওট এবং রাই ছাড়া আর কিছুই উৎপন্ন করা সম্ভব নহে। এই অঞ্চলে বংসরে নয় মাস প্রচণ্ড শীত পড়ে।

(a) তুল্রাভূমিতেও ক্রমশ: মাস্ব বাদ করিতেছে। এই অঞ্লের মধ্যদিয়া উদ্ববাহিনী, ইনেদি, ওব ও লেনা নদী প্রবাহিত। গরমকালে বরফ গলিলে এই দকল নদী দিয়া কাঠ ভাদাইয়া সমুদ্র পথে রপ্তানি করা হয়। এই বদতি বিরল তীব্র শীতার্ড অঞ্চ:লও কতকগুলি স্বর্ণ ও তৈলখনিতে কিছু লোক কাজ করে।

. সোভিষেট এশিয়ার মোট জনসংখ্যা প্রায় ত্'কোটি। তাহার মধ্যে অধিকাংশ লোকই-মধ্য-এশিয়ার সেচভূমিতে বাস করে। শ্রমিকের অভাবে বহু প্রকার খনিজ এখনও ব্যবহৃত হয় নাই। বর্তমানে এই অঞ্চলে অর্থনৈতিক অগ্রগতি হইতেছে।

মধ্যপ্রাচ্য-

Q. 71. What are the deficiencies of the Middle-Fast as an economic unit? Can it be self-sufficient if only India be added to the group of countries belonging to it?

সিরিয়া, লেবানন, ইস্রায়েল, জর্ডন, ইরাক, সৌদিআরব, ইরাণ ও আফগানিস্থানকে সাধারণত: মধ্য প্রাচ্যের মধ্যে ধরা যায়। ইহা ভিন্ন মিশর ও ভুরক্ষ কিছু ভিন্ন ভাবাপন হইলেও সংস্কৃতিগতভাবে এই অঞ্চলেরই অংশ বিশেষ। মধ্যপ্রাচ্য পাঁচটি সমুদ্রের (আরব, লোহিত, ভূমধ্য, কৃষ্ণ ও কাম্পিয়ান সাগর) দেশ নামে ব্যাত।

এই সকল দেশের মধ্যে সংস্কৃতিগত ঐক্য ছাড়াও জলবায়ু এবং প্রাকৃতিক ঐক্যও দেখা যার। প্রথমতঃ, সমগ্র অঞ্চলের কোথাও প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় না। ইহার ফলে কৃষিকার্থের জন্য জলসেচের একান্ত প্রয়োজন। স্বতরাং এখানকার সভ্যতাভিলি বেমন নদীমাতৃক (fluvatile) অভ্যত্ত তেমন নহে। অধিকাংশ স্থানে তৃণভূমি থাকায় কৃষিকার্থ অপেকা পন্তচারণই অধিক জনপ্রিয়। স্থানে স্থানে অধিবাসীরা যাযাবর।

প্রকৃতি মধ্যপ্রাচ্যকে মাত্র একটি খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ করিয়াছে। সৌদিআরব, ইরাণ ও ইরাকের তৈজাখনিপ্ত লি জগতের অন্ততম প্রধান তৈলভাণ্ডার বলিলেও চলে। পৃথিবীর খনিজ দ্রব্য কয়লা এই অঞ্চলের কোণাও পাওয়া যায় না; লোইও নাই বলিলেও চলে। স্বতরাং খনিজ সম্পদের দিক হইতে মধ্যপ্রাচ্য খ্ব সমৃদ্ধ নহে। তবে জর্ডনে রাসায়নিক খনিজ ও তুরুস্কে ক্রোমিয়াম, এমারি প্রভৃতি ক্রেক্সপ্রক্রাক্র ক্রপ্রাপ্য খনিজন্তব্য পাওয়া যায়।

অর্থনৈতিক স্বাবস্থানের দিক হইতে বলা যায় যে, ক্বিজ ও খনিজসম্পদে বধ্যপ্রাচ্য স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। ক্বিজ প্রব্যাদির মধ্যে মিশরে ধান ও তুলা, তুবক, ইস্রায়েল ও ইরাকের গম, ইরাক ও ইরাণের তুলা ও খেজুর এবং ভূমধ্যসাগরের সন্নিহিত অঞ্চলের জলপাই, কমলালেবু প্রভৃতি ফলমূলই প্রধান। রপ্তানির মধ্যে মিশরের বিখ্যাত তুলা, ইস্রায়েল্ ও গিরিয়ার কমলালেবু ও অক্তান্ত ফলমূল, ইরাক ও ইরাণের খেজুর ও তুলা এবং আরবের মোচা কফিই প্রধান। সমগ্র মধ্য প্রাচ্যের মধ্যে একমাত্র মিশরের এক সংকীর্ণ ভূভাগ ব্যতীত জনসংখ্যা কোপাও অধিক নহে। মাত্র নদীতীরের উর্বর জমিতে চাষ্বাস্য করা সম্ভব হয়। উহা হইতেই এখানকার অধিবাসীদের অনায়াসে চলিয়া যায়। মধ্য-প্রাচ্যের মোট লোকসংখ্যা কম হওয়াতে পণ্যদ্রের ও খাল্যশন্তের চাহিলাও কম।

ত্বস্ব ও ইস্রায়েল রাষ্ট্র ব্যতীত আর কোথাও বৃহদাকারে কোন শিল্পবাণিজ্য গড়িয়া উঠে নাই। স্থতরাং কাপড়, যন্ত্রপাতি, গাড়ী ও রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্থৃতি নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যগুলি বিদেশ হইতে আমদানি না করিলে চলে না।

ভারতকে যদি মধ্যপ্রাচ্যের সহিত অর্থনৈতিক সহযোগিতার জন্ম আহ্বান করা হয়, তবে অনেক পরিমানে এই অঞ্চল স্বাবলম্বী হইয়া উঠিবে। কারণ ভারতে যন্ত্রশিল্পের যথেষ্ট উন্নতি হইয়াছে এবং কার্পাস দ্রব্য ও কিছু কিছু যন্ত্রপাতি ভারত এই অঞ্চলে পাঠাইতে পারে। ভারতের প্রয়োজন পেট্রোলিয়াম, পটাস সার্ক্ত ভূলা ও ফলমূল। এই সকল প্রয়োজনীয় দ্রব্য মধ্যপ্রাচ্য হইতে সহজেই পাওয়া যাইতে পারে। তবে একমাত্র অস্থবিধা হইতেছে যে ভারতে খাল্লফসলের ঘাটতি প্রণ করিতে মধ্যপ্রাচ্য কখনও সমর্থ হইবে না। কিন্তু যানবাহন ও বর্গাতি সরবরাহে ভারত যে শীঘ্রই মধ্যপ্রাচ্যের বাজার অধিকার করিতে পারিবে এমন আশা করা বোধহয় ভূল হইবে না।

বর্তমানে পাকিস্তান রাষ্ট্র জন্মলাভ করায় ভূতপূর্ব ভারতের এই অংশের সঙ্গে মৃদলিম সম-সংস্কৃতিগত মধ্যপ্রাচ্যের যোগাযোগ ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে বলিরাই বোধ হয়। কিন্তু পাকিস্তানের যন্ত্রশিল্প অফুরত ও খনিজসম্পদ অপ্রচুর হওয়ায় মধ্য প্রাচ্যের অর্থনৈতিক স্বাবলয়নে উহার সাহায্য কাজে আসিবে বলিয়া মনে হয় না।

পাকিস্তান (Pakistan)

Q. 72. Give a brief accou. of the irrigation system of West Pakistan.

পশ্চিম পাকিস্তানে গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ২৫" রও কম। অনেকস্থানে বৎসৱে ১০" বৃষ্টিও হয় না। স্মৃতরাং জলসেচ ব্যতীত চাষ আবাদ সম্ভব নয়। সৌভাগ্যক্রবে পশ্চিম পাকিস্তানের মধ্যদিয়া সিক্সুনদ ও তাহার বামতটে বড় বড় তিনটি ,উপন্দী

বিলাম, চেনাব ও রাবি—প্রবাহিত। এই নদীগুলি হইতে জলস্চে দেওয়ার কলে পশ্চিম শাস্তাব ও সিন্ধতে (বর্তমানে প্রদেশ বলিয়া কিছু নাই) প্রচুর গম, তুলা ও ইকু উৎপন্ন হইতেছে।

ব্রিটিশ রাজত্বকালে সিন্ধু অববাহিকার প্রাচীন সেচব্যবস্থা আমৃশ সংস্কৃত ও শ্নঃনিমীত হয়। কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে শতক্র ও বিপাশার জল এখন শাকিস্তান খ্ব কমই পায়। তাই অনেকস্থানে জলাভাব দেখা দিয়াছে। অবস্থ বৈদেশীক সাহায্যের ফলে পাকিস্তানের সেচ ব্যবস্থা প্রসারের ব্যবস্থা হইয়াছে।

পশ্চিম পাকিন্তানের নিম্নলিখিত খালগুলি উল্লেখযোগ্য—(ক) আপার চেনাব খাল—ইহা শিয়ালকোট ও গুজরাণওয়ালা অঞ্চলে সেচের জিল সরবরাহ করে। (খ) লোমার চেনাব খাল—ইহা বিখ্যাত লায়ালপুর উপনিবেশ অঞ্চলে জল পরবরাহ করে। (গ) আপার ঝিলাম খাল—ইহা পাকিন্তানের গুজরাট ও শাহপুর জেলায় জল সরবরাহ করে। (ঘ) লোমার ঝিলাম খাল—ইহাও শাহপুর অঞ্চলে জল যোগায়। (গু) লোমার বারি দোমাব খাল—ইহা লাহোর আঞ্চলে সেচ ব্যবস্থার সহায়ক।

সিন্ধনদের উচ্চ প্রবাহে থাল বাঁধ এবং নিম প্রবাহে বহু বিখ্যাত **প্রকর বাঁধ** বিপুল পরিমাণ জমিতে জল বোগায়। এগুলি পৃথিবীর বৃহত্তম সেচ ব্যবস্থাগুলির গমকক। পশ্চিম পাকিস্তানে নলকূপ হইতেও অনেক স্থানে সেচের জল সরবরাহ করা হয়।

Q. 73 Mention the agricultural resources of Pakistan. Is Pakistan self-sufficient in food and raw materials?

পাকিন্তান কৃষিপ্রধান দেশ। পূর্বও পশ্চিম পাকিন্তানের ভৌগোলিক পরিবেশ সম্পূর্ণ ভিন্ন হওয়ায় এই তুই অঞ্চলে বিভিন্ন ধরণের কৃষিজাতদ্রব্য উৎপন্ন হয়।

' পূর্ব পাকিস্তানে নরম পলিমাটি এবং অত্যস্ত আর্দ্র জলবাযুর জন্ত ঐ অঞ্চলে আলেদেচের প্রয়োজন নাই। এখানে প্রধান ফদল ধান—পাকিস্তানের প্রায় ৯০ ভাগ ধান পূর্ব পাকিস্তানে উৎপন্ন হয়—অবশিষ্ট দশ ভাগ হয় সিন্ধুব নিম্প্রবাহ অঞ্চলে। পূর্ব পাকিস্তানে প্রচুর পাট, তামাক ও চা এবং কিছু পরিমাণ ইক্ষু, তৈলবীজ্ব ও ভাল জন্মে। বরিশাল ধানের জন্ত এবং মৈমনসিংহ পাটের জন্ত বিখ্যাত। রংপুরে জামাক এবং চট্টগ্রাম ও শ্রীহট্টে চা উৎপন্ন হয়।

পশ্চিম পাকিন্তানের সর্বপ্রধান ফসল গম। গম উৎপাদনে সিন্ধুর সেচ অঞ্চল ১৪ পাক্ষাবের সেচ অঞ্চল প্রধান। গম শীতকালের ফসল। অল্ল যবও উৎপন্ন হয়।
শশ্চিম পাকিন্তানে বিশেষতঃ লয়ালপুর ও পেশোয়ার অঞ্চলে প্রচুর ইন্ধু জন্ম।
শোশারার নানা প্রকার কলের জন্ম বিশ্যাত। তুলা উৎপাদন ও রপ্তানির ক্ষেত্রে পশ্চিম পাকিস্তান খুব উল্লেখযোগ্য। তুলার আঁশ বেশ দীর্ঘ ও স্থার। তবে এখন দেশে বস্ত্রশিল্পের খুব উন্নতি হওয়ায় রপ্তানি ক্রাস পাইতেছে।

ধান উৎপাদনে পাকিন্তান চীন এবং ভারতের পরে এবং জাপানের সমকক।
১৯৬১ দালে ১৬ মিলিয়ন টন ধান জন্মে। যে বৎসর পূর্বপাকিন্তানে, মৌসুমী বায়ুর
কিছু তারতম্য হয় সেই বৎসর ব্রহ্মদেশ হইতে ধান আমদানি করিতে হয়। পশ্চিম
পাকিন্তান যুক্তরাষ্ট্র হইতে নিয়মিতভাবে প্রচুর গম আমদানি করে। পাকিন্তান চিনিও
আমদানি করে।

কৃষিজাত দ্রব্যের মধ্যে পাকিস্তান নিজ দেশের কলকারখানার চাছিদ। মিটাইয়াও প্রচুর পাট ও তূলা রপ্তানি করিতে সক্ষম। যথেষ্ট চা রপ্তানি হয় (প্রায় ১০০০০ টন)।

Q. 74. What do you know of the recent industrial developments in Pakistan?

দেশ বিভাগের সময় পাকিস্তান ছিল শিল্পের দিকদিয়া অত্যন্ত পশ্চাৎপদ দেশ কিন্তু আজ সেবানে বহু নৃতন কলকারখানা—বিশেষতঃ কার্পাসবস্ত্র, পাটবস্ত্র ও অন্যান্ত বস্ত্র প্রস্তুতের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। ভারী শিল্প এখনও পাকিস্তানে গড়িয়া উঠে নাই। যন্ত্রশিল্প পাকিস্তান খুব পশ্চাৎপদ দেশ। ইহার কারণ পাকিস্তানে করলা ও লৌহের একান্ত অভাব। শিল্পের দিক দিয়া পাকিস্তানের প্রধান সম্বল তাহার কাঁচামাল; যথা—পাট, তুলা, ইক্ষু ও চর্ম এবং শক্তির উৎসের মধ্যে সামান্ত নিম্ন মানের কয়লা, কিছু তৈল (সিন্ধু উপত্যকায়) ও স্বাভাবিক গ্যান (স্বই)। পূর্ব পাকিস্তানে জলশক্তি সহজ লভ্যঃ।

বর্তমানে পূর্ব পাকিন্তানে খুব আধুনিক ধরণের ১৫টি বড় পাটকল আছে। এগুলি ঢাকা, নারায়ণগঞ্জ, খুলনা ও চট্টগ্রামে অবস্থিত। ১০৫টি ছোট ও বড় কাপড়ের কলের মধ্যে ৮৪টি পশ্চিম পাকিন্তানে। নারায়ণগঞ্জ ও লালোরে বেশির ভাগ কাপড়ের কল অবস্থিত। পূর্ব পাকিন্তানে ৮ ও পশ্চিমে ৫টি চিনির কল এবং চট্টগ্রামের নিকট একটি কাগজের কল আছে। কয়েকটি গিমেণ্ট ও রাসায়নিক দ্বোর কারখানাও আছে। এগুলি অধিকাংশই পশ্চিম পাকিন্তানে অবস্থিত। এশিয়ার নগর ও বন্ধর

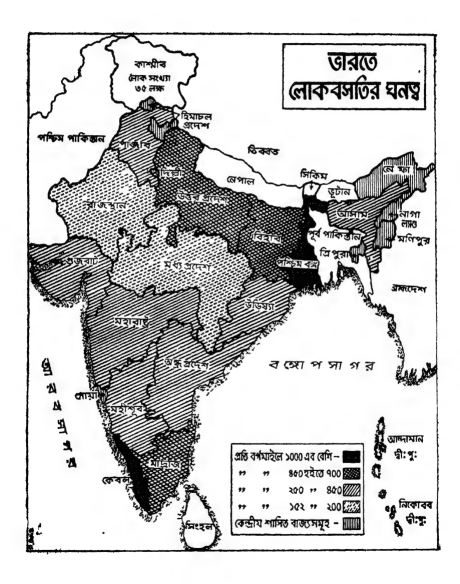
- Q. 75. Write short notes on—(i) Osaka (ii) Tokyo (iii) Shanghai (iv) Jakarta (v) Malaya (vi) Calcutta (vii) Karachi (viii) Rangoon (ix) Singapore (x) Yokonama (xi) Akyab (xii) Hongkong (xiii) Kobe, (xiv) Chitagong, (xv) Chalna.
 - (১) ওসাকা-ইহা জাপানের পূর্ব উপকৃলে অবস্থিত প্রশান্ত মহাসাগরের

তীরবর্তী প্রধান বাণিজ্য-কেন্দ্র। এখানে বিভিন্ন প্রকার কলকারধান। গড়িয়৳
উঠিয়াছে। কার্পাসজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত এখানকার প্রধান শিল্প। অন্তান্ত শিল্পের
মধ্যে কলকজা, যন্ত্রপাতি, লোহ এবং ইস্পাত নির্মিত দ্রব্যাদি প্রস্তুত এবং
কাগজশিল্প উল্লেখযোগ্য। ইহাকে জাপানের 'ম্যাঞ্চেষ্টার' বলা হয়। লোকসংখ্যা
৪০ লক্ষ্য

- (২) টোকিও—ইহা হন্ত্র দ্বীপের পূর্বউপকূলে অবস্থিত জাপানের রাজধানী। ইহা পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহৎ শহর। ইহার বন্দর অগভীর বলিয়া ইয়োকোহাম। ইহার বহিবন্দরের কাজ করে। প্রধান শিল্পগুলির মধ্যে ইঞ্জিনিয়ারিং, মুদ্রুণ যস্ত্র, বৈছ্যতিক যন্ত্রপাতি ও লোহাদি নির্মিত দ্রব্য প্রস্তুত উল্লেখযোগ্য। লোকসংখ্যা ৭৫ লক্ষ।
- (৩) সাংহাই—ইহা ইয়াংসিকিয়াং নদীর মোহানার নিকট অবস্থিত। ইহা চীনের সর্বপ্রধান শহর, বন্দর ও শিল্প-কেন্দ্র। ইঞ্জিনিয়ারিং, কার্পাস ও রেশমজাত দ্রব্যাদি প্রস্তুত এখানকার প্রধান শিল্প। ইহা চীনের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের সর্বপ্রধান বন্দর ও জাহাজ নির্মাণশিল্পের কেন্দ্র।
- (৪) জাকার্তা—ইহা জাভাদীপে অবস্থিত ইন্দোনেশিয়ার রাজধানী এবং প্রধান বন্দর। এখান হইতে প্রচুর চা, রবার, চিনি, কফি ও তামাক রপ্তানি হয়।
- (৫) মালয় (Malaya)—মালয় উপদ্বীপ দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দক্ষিণ প্রাস্তে অবস্থিত। ইহার মধ্যভাগ অন্প্রচ মালভূমি এবং অরণ্যার্ত। নিরক্ষীয় জলবায়ৢয় প্রভাবে মালয়ে যেমন গভীর অরণ্য গড়িয়া উঠিয়াছে তেমনই রবার বৃক্ষ চাষের অবিধা হইয়াছে। মালয়ের অরণ্যে আদিম উপজাতিরা বাস করে। দেশটিতে রেলপথ আছে। মালয়ের রাজধানী কুয়ালালামপুর উপদ্বীপের মধ্যভাগে অবস্থিত। পশ্চিম উপকুলে মালাকা প্রণালীতে পেনাং বন্দর অবস্থিত। পেনাং বন্দর মালাকা প্রণালী পাহারার ঘাঁটি। মালয়ের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য রবার ও টিন সিলাপুর বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। রবার চাষ ও টিন খনিতে কাজ উপলক্ষ্যে বছ ইংরাজ, প্রায় ৪০ লক্ষের অধিক চীনা ও৮ লক্ষের অধিক ভারতীয় মালয়ে বাস করিতেছে। মালয়ের আদিম অধিবাসীরা বর্তমানে সংখ্যালয়ু সম্প্রদায়। বর্তমানে মালয় স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে। মালয় উপদ্বীপের দক্ষিণ প্রাস্তে অবস্থিত সিল্লাপুর বিটিশ নৌ ও বিমান খাঁটি। মালয়ের প্রচুর লৌহ, আকরিকস্বর্ণ, কয়লা ও টাংইেন পাওয়া যায়। কাঁচা রবার প্রস্তুত করাও মালয়ের অন্ততম শিল্প।

:[🐡 इहेट्ड २२ नम्रदात पश्च अम यण्डित २२नः প্রশ্লোদ্তর দ্রন্থীর।]

- (১৩) কোবে—জাপানের দ্বিতীয় বন্দর। ওসাকা হইতে ২০ মাইল দ্রে অবস্থিত একটি উৎকৃষ্ট পোতাশয় এবং জাহাজ-নির্মাণ ক্ষেত্র। রবার, দেশলাই ও রেশম শিল্পের কেন্দ্র হিসাবেও ইহার যথেষ্ট খ্যাতি আছে।
- (১৪) **চট্টগ্রাম**—পূর্ব পাকিন্তানের অন্তর্গত কর্ণফুলি নদীর তীরে অবস্থিত পাকিন্তানের দিতীয় বন্দর। সমুদ্র হইতে ইহার দূরত্ব মাত্র ১১ মাইল। এই বন্দর মারফং পূর্ব পাকিন্তানের চা ও পাট রপ্তানি ও অন্তান্ত পণ্য আমদানি করা হয়।
- (১৫) চালনা—পূর্ব পাকিস্তানের অন্তর্গত খুলনা জেলায় পুসুর নদীর তীরে সমুদ্র সন্নিহিত ব-দ্বীপ অঞ্চলে একটি নব গঠিত নোঙরঘাঁটি। ব-দ্বীপ অঞ্চলের উৎপন্ন দ্রব্যাদির রপ্তানির জন্ম এবং চট্টগ্রামের বন্দরের অতিরিক্ত চাপ কমাইবার জন্ম এই বন্দর নির্মাণ করা হইয়াছে। কাঁচা পাট ও পাটবন্ধ এখন হইতে রপ্তানি হয়।



তৃতীয় খণ্ড

ভারত পরিচয়

INDIA AT A GLANCE

প্রকৃতির সীমারেখার ধেরা আমাদের এই ভারতভূমি। উত্তরে স্থউচ্চ পর্বত-মালা, দক্ষিণে সমুদ্রের তরঙ্গমালা। এদেশের প্রাকৃতিক অথগুতা ভৌগোলিকের দৃষ্টিতে ধেমন সহজেই ধরা পড়ে তেমনি ইহার সাংস্কৃতিক অথগুতাও সর্বজন স্বীকৃত। অথচ এই অথগু মহাভারতের মধ্যেও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গোষ্ঠী আছে, প্রাকৃতিক অঞ্চল আছে, বিভিন্ন প্রকার জলবার্ও দেখা যায়। কিন্তু এই বিভিন্নতার মধ্যে রহিরাছে এক চিরস্তন মূলগত ঐক্য।

আজ ভারতবর্ধ বিভক্ত হইরা ভারত ও পাকিন্তান এই তুই স্বাধীন রাষ্ট্রে বিভক্ত হইরাছে। স্বতম্ব রাজ্য হইলেও নেপাল এবং ভূটানের সঙ্গে ভারতের সংস্কৃতিগত যোগাযোগ আজও অবিচ্ছিন্ন বহিরাছে। সিংহল এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার দ্বীপমর ভারতের সঙ্গে ভারত সাধারণতত্ত্বের যে-প্রাচীন সংস্কৃতিগত আদান-প্রদান ছিল তাহা আজও অব্যাহত আছে। অতি প্রাচীন ভ্-প্রকৃতির ইতিহাস হইতে জ্বানা যার বে একদা ভারত ও সিংহল একই ভূ-পণ্ডের অন্তর্ভুক্ত ছিল এবং হিমালয় পর্বতমালারই দক্ষিণ-পূর্ব শাধাগুলি ব্রহ্মদেশ ও আন্দামান দ্বীপপুঞ্জ হইরা সমুক্তজ দিয়া ইন্দোনেশিয়া পর্যন্ত পরিব্যাপ্ত বহিয়াছে।

ভারতের ভৌগোলিক সীমা অতি সুস্পষ্ট। উত্তরে উত্তুক হিমালয় পর্বতশ্রেণী সমগ্র ভারত-পাকিন্তান উপমহাদেশকে এশিয়ার অবশিষ্ট অংশ হইতে বিচ্ছিন্ন করিন্না রাধিয়াছে। ভারতের দক্ষিণভাগ একটি বৃহৎ উপদ্বীপ। ইহার পূর্বে ৰকোপসাগর, পশ্চিমে আরবসাগর এবং দক্ষিণে ভারত মহাসাগর।

যুগে যুগে ভারতে বছ রাজ্য ও সামাজ্যের উত্থান পতন হইরাছে। আর্থ, মকোল, শক, হুণ প্রভৃতি কত জাতি উত্তর-পশ্চিমের গিরিপথগুলি বাহিরা সমৃদ্ধ ভারত ভূমিতে প্রবেশ করিয়া প্রথমে যুদ্ধবিগ্রহ করিয়া এবং অবশেষে মিলিয়া মিশিয়া এক হইয়া ভারতীয় হইয়াছে। আজ আর কাহাকেও চিনিবার উপায় নাই।

বহু জাতি ও বহু ধর্মের মিলনক্ষেত্র এই ভারতভূমি। দীর্ঘ ছুইশতাধিক বৎসর ইংরাজের অধীন থাকার পর ১৯৪৭ সালে ভারত আধীন গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রে পরিণত হুইয়া আধুনিক রূপ পরিগ্রহ করিয়াছে। ১৯৫০ সালে ভারত আপনাকে সাধারণতন্ত্র (Republic) বলিয়া ঘোষণা করে। অতঃপর ১৯৫৬ সালের নভেম্বর

মাদে ভারতের রাজ্যগুলির পুনর্বিক্যাদ করা হয়। ১৯৬০ সালের এপ্রিল মাদে বোষাই রাজ্যটি বিধাবিভক্ত করিয়া মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যদ্বয় গঠন করা হয়। স্মাক্ষ বিশ্বের দরবারে ভারতের আসন স্থপ্রতিষ্ঠিত। ভারতের রাজনৈতিক কাঠামো অতি অল্ল সময়ের মধ্যে ধেরূপ স্থায়িত্ব লাভ করিয়াছে তাহাতে ভারতের প্রাচীন সংস্কৃতির প্রভাব এবং ভারতীয়দের গঠনধর্মী প্রতিভার প্রভাব স্থাপ্ত হইয়া উঠিয়াছে।

রাজনৈতিক স্থায়িত্ব অর্থ নৈতিক ত্বাবলম্বন ভিন্ন সফল হইতে পারে না। তাই
আজ দিকে দিকে জ্বাতিগঠনের কার্য চলিয়াছে। প্রথম পঞ্চবাষিক পরিকল্পনা
ও দিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার কার্য শেষ হইরাছে। তৃতীয় পরিকল্পনার
কাজ ১৯৬১ সালের এপ্রিল মাস হইতে ত্বক হইরা গিরাছে। ভারতের
প্রাকৃতিক সম্পদের উপর ভিত্তি করিয়াই এই সকল পরিকল্পনা প্রস্তুত করা
হইরাছে। ভারতের প্রাকৃতিক সম্পদের ভৌগোলিক অবস্থান ও তাহাদের
অর্থ নৈতিক ব্যবহারের উপর ভৌগোলিক পরিবেশের প্রভাব সম্পর্কে এই অংশে
আলোচনা করা হইরাছে।

ভারতের রাজ্যগুলির ভৌগোলিক ও অর্থ নৈতিক পরিচয়

Q. 1. Give a short account of the geo-economic importance of any two of the following state of India.

বর্তমানে ভারতে মোট ১২টি অঙ্গরাজ্য আর্টেই; যথা—জন্ম, কাশ্মার, পাঞ্জাব ও রাজস্থান (উত্তরাঞ্চল), উত্তর প্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশ (মধ্যাঞ্চল), বিহার, পশ্চিমবৃদ্ধ, আসাম ও উড়িয়া (পূর্বাঞ্চল), অন্ধ্র, মাদ্রাজ্ঞ ও কেরল (দক্ষিণাঞ্চল) এবং মহীশুর, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্য (পশ্চিমাঞ্চল) এবং কন্ধেকটি কেন্দ্র-শাসিত অঞ্চলও রহিয়াছে। নিমে রাজ্যগুলির আয়তন ১৯৬১ সালের লোক সংখ্যা ও ঘন বস্তি দেওয়া হইল—

(১) জন্ম ও কাশ্মীর—এই রাজাটি ভারতের উত্তর সীমায় অবস্থিত। ইহার আয়তন কিঞ্চিৎ অধিক ৮৬ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৩৫ লক্ষ। রাজাটি আয়তনে বিশাল হইলেও অত্যন্ত পর্বত্রময় এবং লোকসগতি বিরল। ইহা ভারতের সর্বাপেকা স্থলর রাজ্য। ভ্রমণবিলাসীদের নিকট হইতে এই রাজ্যে প্রচুর অর্থের সংস্থান হয়। পীরপাঞ্জল পর্বতের আড়ালে কাশ্মীর উপত্যকার রাজধানী প্রীনগর অবস্থিত। ইহা ঝিলাম নদীর তীরে। এ অঞ্চলে আপেল প্রভৃতি ফল জন্মে। জন্ম অঞ্চলে গম উৎপন্ন হয়। কিছু ধানের চাষও আছে। রিয়াদিতে কিছু নিকৃষ্ট কয়লা পাওয়া যায়। কাশ্মীরে অক্যান্থ ধনিজও আছে তবে অধিকাংশই তুর্গম পার্বত্য অঞ্চলে অবস্থিত বিলয়া ব্যবহারের অযোগ্য। পার্বত্য অর্থো

প্রচ্র পাইন, কার প্রভৃতি সরলবর্গীয় কাঠের সংস্থান রহিয়াছে। ভবিয়তে এই বাজ্যে জলশক্তি উৎপাদন (বর্তমানে বারম্লায় একটি ছোট জলতড়িৎ কেন্দ্র আছে), কুটীর শিল্প (মধা—শাল ও কারু শিল্প গঠন) এবং কাগজ, রেয়ন প্রভৃতি বৃহৎ শিল্প স্থাপনের যথেষ্ট সন্তাবনা আছে। বানিহাল স্কড়লটি শেষ হওয়ায় সমভ্মির সঙ্গে কাশ্মীরের যোগাযোগ ব্যবস্থার অনেক উন্নতি সাধিত হইয়াছে। বর্তমানে কাশ্মীর হইতে পশম, শাল ও নানা প্রকারের ফল ভারতের অন্তান্ত স্থানে পাঠানো হয়। কাশ্মীর ও মধ্য-এশিয়ার মধ্যে ব্রজ্ঞিল ও জোজিলা গিরিপথ মার্ফত বাণিজ্য চলে।

- (২) **পাঞ্জাব**—এই রাজাটি উত্তর ভারতে অবস্থিত। ইহার **অধিকাংশ**ই শতজ্ঞ নদী বিধোত উর্বর সমভূমি। পূর্বভাগে হিমালর গিরিশ্রেণী ইহার কিছু অংশ অধিকার করিয়া রহিয়াছে। পাঞ্জাবের আয়তন কিঞ্চিৎ অধিক ৪৭ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ২ লক্ষ (১ বর্গমাইল ৪৩১ জন)। পাঞ্জাব কৃষিপ্রধান দেশ। এখানকার জলবার শুষ্ক ও চরমভাবাপর। বৃষ্টিপাত ২৫" এবং শীতকালেও সামান্ত বারিপাত হয়। কৃষিকার্য প্রধানতঃ জলসেচের উপর নির্ভর করে। শিরহিন্দ প্লাল এবং নাজাল থাল হইতে রাজ্যের প্রায় সমগ্র সমভূমি অঞ্জে জলসেচ দেওয়া হয়। প্রধান ফদল গম, যব, ছোলা, কার্পাদ ও ইকু। পার্বতা অঞ্চলে কাংড়া উপত্যকায় চা উৎপন্ন হয় এবং ফলের চাষও আছে। এই অঞ্চলে বিপাশা (Beas) নদার উপর যোগীক্র নগরে প্রচুর জলতড়িৎ উৎপন্ন হয়। তাহা ছাড়া সম্প্রতি শতক্র নদীতে অবস্থিত ভাক্রা-নাঙ্গাল পরিকল্পনার অন্তর্গত গকোয়াল এবং কোটলা কেন্দ্ৰ ইইতেও বিহাৎশক্তি পাওয়া যাইতেছে। ফলে নাঙ্গালে একটি বড় সারের কারখানা স্থাপিত হইতেছে। শীঘ্রই কাগজশিল্পও স্থাপিত হইবে। বর্তমানে অমৃতদরে কাপড় ও পশমের কারধানা আছে। পাঞ্জাবের বিশিষ্ট শিল্প হইল পশম শিল্প ও খেলার সরঞ্জাম প্রস্তুত। পাঞ্জাবে প্রস্তুত পশ্ম দ্রব্য, থেলার জিনিস, সাইকেল প্রভৃতি এবং তৃলা ও গম ভারতের অক্তাক্ত স্থানে পাঠানো হয়। পাঞ্জাবের রাজ্বধানী চণ্ডীগড় স্থুনর ও আধুনিক শহর। অমৃতসর শিল্পকেন্দ্র ও শিখ তীর্থ। জলস্কর সেনানিবাস।
- (৩) রাজ্ঞান--রাজ্ঞান ভারতের তৃতীয় বৃহৎ রাজ্য। ইহার আয়তন ১
 লক্ষ ৩২ হাজার বর্গমাইল কিন্তু লোকসংখ্য' মাত্র ২ কোটি ১ লক্ষ। লোকবসতি
 কম (প্রতি বর্গমাইলে ১৫১ জন) হইবার কারণ রাজ্ঞানে বৃষ্টিপাত খুব কম—
 পশ্চিম ভাগে ১০ বরও কম। বস্তুতঃ রাজ্যটির দক্ষিণ-পূর্বভাগ ছাড়া অবশিষ্টাংশ
 মক্রভূমি বা মক্রপ্রায় অঞ্চল। এখানকার মাটি বালুকাময়। কেবল মধ্যভাগে
 কঠিন শিলায় গঠিত বিশাল আরাবল্লী প্রত্মালা স্থানে স্থানে অরণ্যময়। নদী

নাই বলিলেই চলে তবে কয়েকটি লবণাক্ত জলের হ্রদ আছে। ইহাদের মধ্যে সম্ব হ্রদ প্রধান। এই হ্রদ ভারতীয় লবণের অন্তব্য প্রধান সংস্থান। রাজস্থানের বিকানির বাজ্যে প্রচুর জিপদাম ধনিজ উৎপন্ন হয়। ইহা দার ও দিনেও শিরে লাগে। তাহা ছাড়া রাজস্থানে প্রচুর অল এবং অল পরিমাণ তাম, সীদা, দন্তা এবং নিরুষ্ট কয়লাও আছে। রাজস্থানের উত্তরভাগে জলসেচের দাহায়ে। প্রচুর গম উৎপন্ন হয়। এই রাজ্যে কিছু পরিমাণ কার্পাদ তূলা এবং জোরার বাজরাও উৎপন্ন হয়। বাজরা এই রাজ্যের অধিবাদীদের প্রধান ধাতা। রাজস্থানের সর্বত্তই মের পালন করা হয়। রাজস্থানে কয়েকটি কাপড়ের কল আছে। এই রাজ্যের প্রধান শহর জয়পুর ও ধোধপুর। জয়পুর ইহার রাজধানী।

(৪) উত্তরপ্রদেশ—আয়তন (১ লক ১০ হাজার বর্গমাইল) ভারতের রাজ্য-গুলির মধ্যে চতুর্থ হইলেও উত্তর প্রদেশের লোকসংখ্যা (৭ কোটি ৩৭ লক) ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে স্বাপেক। অধিক। প্রতি বর্গমাইলে ৬৫০ জন লোকের বাস। উত্তর প্রদেশের উত্তর ভাগে কুমায়ুন অঞ্চলে হিমালয় পর্বত ও উহার শাবা-প্রশাবা অবস্থিত। এখানে প্রচুর অরণ্য সম্পদ রহিয়াছে। দেরাত্ন ও নৈনিতাল এখানকার পার্বত্যনগর। এখানকার প্রাকৃতিক দৌল্র্য অপ্র। এই অঞ্চলে সামার পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়। উত্তর প্রদেশের অধিকাংশ স্থান পকা ও ষমুনা নদীর সমভূমি। হিমালর নি: সত আরও বছ নদী (গলার উপনদী উত্তর প্রাদেশের বিশাল উর্বর সমভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়াছে। ইহাদের মব্যে পদা, ষমুনা, ঘর্ষরা, গগুক, রাপ্তি ও সারদা প্রধান। এই নদীগুলি হইতে সেচখালের এবং কৃপ ও বিদ্যুৎশক্তি চালিত নলকুপের সাহায্যে জমিতে প্রচর ৰেশসেচ দেওয়া হয়। রাজ্যটির পশ্চিমভাগে বুষ্টিপাত মাত্র ৩০"। এই অঞ্চলে প্রচুর গম, কার্পাস, ষর ও ছোলা জন্মে। উত্তর প্রদেশের পূর্বভাগ অত্যন্ত উর্বর এবং এখানে বৃষ্টিপাত ষথেষ্ট হয় (৪৫")। এই অঞ্চলে প্রচুর ধান, গম, পাট, সরিষা ও ইকু উৎপন্ন হয়। ইকু উৎপাদনে উত্তরপ্রদেশ ভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে সর্বোচ্চ স্থান অধিকার করে। এই রাজ্যে ৭০টির অধিক চিনির কল আছে। তাহা ছাড়া কানপুরে বহু কাপড়ের কল, চামড়া, পাট, পশম প্রভৃতির কারখানাও चाह्य। कानभूत উखत প্রদেশের বৃহত্তম শহর। উত্তর প্রদেশের রাজধানী স্থরমা লক্ষে নগরী সংস্কৃতির কেন্দ্র। গঙ্গাতীরে বারাণসী পবিত্র তীর্থ ও কুটীর শিল্পের অক্ত বিখ্যাত। গলাও ষমুনার সঙ্গমত্তল এলাহাবাদ একটি ফুলর শহর। তাহা ছাড়া আলিগড়, মোরাদাবাদ, মীরাট প্রভৃতি আরও অনেক বড় শহর আছে। উত্তর প্রদেশের সমভূমি অঞ্জে রেলপথ ঘনজাল বিন্তার করিয়াছে।

উত্তর প্রদেশের দক্ষিণভাগ অহুর্বর মানভূমি। এই রাজ্যটিতে ধনিজ সম্পদ

নাই বলিলেই চলে তবে বিপুল পরিমাণে জ্বলতড়িংশক্তি উৎপন্ধ হইতে পারে। রাজ্যটির উত্তর ভাগে হিমালয় এবং তরাই অঞ্চলের অর্ণ্য সম্পদের উপর নির্ভর করিয়া কাগজ শিল্প গড়িয়া উঠিতে পারে। বর্তমানে এই রাজ্যে কাপাস, পাট, কাচ, সিমেন্ট, চিনি, কাগজ ও বোর্ড শিল্প বহিয়াছে।

- (e) মধ্যপ্রদেশ—মধ্যপ্রদেশ আয়তনে (১ লক্ষ ৭১ হাজার বর্গমাইল) বিশাল কিন্তু পাহাড় ও অরণ্যে ঢাকা বলিয়া এখানে লোকসংখ্যা (৩ কোটি ২৩ লক্ষ্ কম (প্রতি বর্গমাইলে ১৮৯ জন)। মধ্যপ্রদেশের ভূ-প্রকৃতি এবং জলবারু খুবই বৈচিত্রাপূর্ণ। এখানে বিক্লা, মহাকাল, মহাদেও প্রভৃতি উন্নত গিরিশ্রেণী আছে; সাবার ছত্তিশগড় প্রভৃতি উর্বর সমভূমিও আছে। এ**ই** রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্বভা**রে** বুষ্টিপাত ৫০ বৈও অধিক কিছু উত্তর ও পশ্চিম ভাগে বুষ্টিপাতের অনিশ্চয়তা অত্যধিক। গ্রীম্মকালে সর্বোচ্চ উত্তাপ ১১^৯তেও উঠে, আবার শীতকালে ধুব শীত পড়ে। এই সকল কারণে মধ্যপ্রদেশে লোকবসতি গুব বেশি হয় নাই। এখনও এই অঞ্চলের বিস্তৃত অংশ গভীর অর্ণ্যে ঢাকা। এই অর্ণ্যে মৃদ্যবান পাওয়া যায়। মধ্যপ্রদেশ কৃষিপ্রধান প্রয়োজনের অতিহিক্ত ধান জন্ম। তাহা ছাড়া গম, জোয়ার, বাজরা এবং প্রচুর তুলা উৎপন্ন হয়। মধ্যপ্রদেশ থানজ সম্পাদে অভিশয় সমৃদ্ধ। এধানে ভূ-পর্তে ও পর্বতগাত্তে প্রচুর উৎকৃষ্ট জাতীয় লোহশিলা আছে। ইহা মধ্যপ্রদেশের **ভিলাই** ইস্পাত কারধানায় ব্যবহৃত হইতেছে। জ্বগ অঞ্চলে প্রচুর লৌক আছে। তাকা ছাড়া করবা ও উথারিয়া কয়লাখনি থুব বড়। গাংপুর অঞ্চলে প্রচুর চুনাপাধর পাওয়া যায়। পান্ধার হীরকখনি বিখ্যাত। মধ্যপ্রদেশের বিপুল পরিমাণ অব্যবহৃত ধনিজ্ঞ সম্পদের সমাক বাবহার সম্ভব হইলে রাজাটি শিল্প প্রধান হইয়া উঠিতে পারে। বর্তমানে এখানে কয়েকটি কাপড়, কাগজ, সিমেন্ট ও কাচের কারধানা আছে। এধানকার প্রধান শহর জন্তলপুর, ইন্দোর, ভূপাল। রাজধানী ভূপাল।
- (৬) বিহার —বর্তমানে বিহারের আয়তন ৬৭ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৪ কোটি ৬৪ লক। প্রতি বর্গমাইলে ৬৯১ জন বাস করে। বিহারের
 উত্তরভাগে গলানদীর উর্বর সমভূমি। এই অঞ্চলে রৃষ্টিপাত ৫০"। এখানে প্রচ্ব পরিমাণে ধান, ইক্, পাট এবং কিছু পরিমাণ .ম ও ভূট্টা উৎপন্ন হয়। এ অঞ্চলে লোকবসতি অত্যস্ত ঘন। এখানে গলাতটে বিহারের রাজধানী পাটনা শহর অবস্থিত। উত্তর বিহারের কুশীনদীতে ভয়াবহ প্রাবন হয়। বিহারের দক্ষিণভাগে ছোটনাগপুরের অহুর্বর মালভূমি অবস্থিত। ইহা পর্বতময়, রুক্ষ এবং স্থানে স্থানে অরণ্যাবৃত। এখানকার প্রধান শহর বাঁচি। এই মালভূমি হইতে দামোদর নদ ও উহার উপনদীগুলি উৎপন্ন হইয়াছে। দামোদরের উপত্যকার ঝরিয়া অঞ্চলে

ভারতের বৃহত্তম করলাধনি অবস্থিত। ধানবাদ ও সিদ্ধি এবানকার শিল্পপ্রান শহর। মালভূমির উত্তরভাগে গরা ও হাজারিবাগ জেলায় প্রচুর অত্র উৎপদ্ধ হয়। কোডারমা অত্র শিল্পের কেন্দ্র"। বোকারো এবং করণপুরার করলাধনি আছে। বিহারের দক্ষিণভাগে সিংভূম অঞ্চলে লোহশিলার বিপুল ভাণ্ডার রহিয়াছে। ঐ লোহশিলা জামদেদপুরের কারধানায় ব্যবহার করা হয়। ঘাটশিলার নিকট তাম্রধনি ও তাম্রের কারধানা আছে। বিহারের প্রধান প্রধান নগর পাটনা, ভাগলপুর, ঘারভাঙ্গা, মজ্বংফরপুর, গয়া, ভালমিয়ানগর (বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র—সিমেন্ট, কাগজ, চিনি প্রভৃতি) ধানবাদ, জামদেদপুর, হাজারিবাগ, রাচি ও সিদ্ধি (সারের কারধানা)। বিহারের প্রধান উৎপদ্ধ দ্রব্য—ধান, পাট, ইক্লু, অল্প চা (রাচি), গম, লাকা (রাচি), অত্র, কয়লা, লোহ ও তাম।

- (৭) পশ্চিমবক্স—আয়তন প্রায় ৩৪ হাজার বর্গমাইল, লোক সংখ্যা ৩ কোটি ৫০ লক্ষ এবং প্রতি বর্গমাইলে ১০৩১ জন বাস করে। (বিশদ বিবর্ণের জন্ত পশ্চিমবন্ধ অধ্যায় দ্রষ্টব্য)।
- (৮) **আসাম**—আসামের আয়তন ৮৪ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোটি ১৮ লক (বর্গমাইলে ২৫২)। রাজ্যটির আয়তন বৃহৎ হইলেও উহার অধিকাংশ স্থানই পর্বত্ময়, অতি-বৃষ্টিপাতয়ুক্ত এবং অরণ্যময়। আসামে তৃইটি সংকৌর্ণ উর্বর অঞ্চল আছে—একটি উত্তর আদামের ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা এবং অপরটি কাছাড় অঞ্চল। এই ছুই উর্বর স্থানে প্রচুর ধান ও পাট উৎপন্ন হয়। এই সকল স্থানে বৃষ্টিপাত ৮০"র বেশি। পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর চা উৎপন্ন হয়। চা উৎপাদনে আসাম ভারতে প্রথম স্থান অধিকার করিয়া আছে। লখিমপুর, শিবসাগর, দড়ং ও কাছাড় অঞ্চলে চা বাগানগুলি অবস্থিত। গারো পাছাড় অঞ্চলে তুলা ও কমলালেবু উৎপন্ন হয়। বিশানপথে আসামের লেবু কলিকাতার চালান যায়। আসামের অরণ্য সম্পদ প্রচুর কিছ যাতায়াত ব্যবস্থা ভাল না হওয়ায় মাত্র করেকটি স্থানে কাঠের কারথানা গড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল কারখানায় চায়ের বাক্স ও রেলের শ্লিপার প্রস্তুত হয়। আসামে ভবিষ্যতে কাপজ শিল্প গড়িয়া উঠার সম্ভাবনা আছে। বর্তমানে আসামের বক্ত রেশম থুব উল্লেখযোগ্য। এণ্ডি ও মুগা শিল্প হইতে বক্ত লোক জীবিকা অর্জন করে। আসামে প্রচুর ধনিক সম্পদ অব্যবহৃত অবস্থায় আছে। বর্তমানে ডিগবয় ও নাহোরকাটিয়ায় প্রচুর ধনিজ তৈল উৎপন্ন হয় এবং উহা ন্নশাটি (পৌহাটি) ও फिनरदेव टेल्न (नाधनानादि পরিশোধন করা হয়। মিকির ও গারো প্রাহাড়ে প্রচুর কয়লাও রহিয়াছে তবে বর্তমানে উৎপাদন কম। আসামে প্রচুর চুৰাপাধরও পাওরা বার। উত্তার উপর নির্ভর করিয়া বর্তমানে এবানে সিমেন্টের

কারধানা স্থাপিত হইতেছে। আসামের রাজধানী শিলং স্থরম্য পার্বত্য শহর। বন্ধপুত্র তটে গৌহাটি, ধুবড়ি ও ডিব্রুগড় বৃহৎ বাণিজ্য কেন্দ্র।

- (৯) উডিয়া-ইহার আয়তন ৬০ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোট ৭৫ লক প্রেতি বর্গমাইলে ২৯২ জন)। উড়িয়া রাজ্যের তটভাগে মহানদীর স্বিশাল ব-ছীপ অত্যন্ত উর্বর স্থান। ঐ অঞ্চলে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয় (প্রয়োজনের অতিরিক্ত)। তাহা ছাড়া ইকু, পাট প্রভৃতির চাষও হয়। এই অঞ্জে লোকবসতি অত্যন্ত ঘন। তটভাগে পুরীর নিকট হইতে চিল্কা উপত্রদ পর্যন্ত অঞ্চল সামুদ্রিক মৎস্ত শিকারের উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র। উড়িয়ার পশ্চিম ও উত্তরভাগ পর্বতময় এবং গভীর অরণ্যে ঢাকা। এই অঞ্চলে আদিম অর্ধদভা উপজাতিগুলি বাস করে। পার্বত্য অঞ্চল ধনিজ সম্পাদে খুব সমৃদ্ধ। তালচর ও রামপুরে বড় কয়লা থনি আছে এবং মর্রভঞ্জ, কেওনঝর ও বোনাই অঞ্লের लोह्यनिखनि हहेए उरकृष्टे लोहिनना भाषता यात्र। जाहा हाजा मानानीय. চীনামাটি, কাচ প্রস্তুতের উপকরণ প্রভৃতিও পাওয়া যায়। উড়িয়ার তাঁতশিক্ষ কাফশিল, প্রভৃতি বিখ্যাত। কটকের নিকট কাপড়ের কল আছে। উত্তর উড়িয়ার রাউরকেলায় বিরাট ইস্পাতের কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। এই রাজ্যের অন্তর্গত মহানদীর উপর হীরাকুঁদ বাঁধ নির্মাণ করা হইয়াছে। ঐ বাঁধ হইতে প্রচুব জলসেচ ও তড়িংশক্তি পাওয়া যাইতেছে। উড়িয়ার রাজধানী ভুবনেশ্বর স্বাস্থ্যকর তীর্থস্থান। কটক বৃহত্তম শহর। পুরী সমুদ্রভটের ভ্রমণকেন্দ্র ও তীর্থস্থান। বারিপদা ও বালেশ্বর বাণিজ্যকেল।
- (১০) অহ্ব ভূতপূর্ব মাদ্রাজ রাজ্যের উত্তর ভাগের নাম অদ্ধ রাজ্য। ইহার সঙ্গের তেলেঙ্গানা যুক্ত হইরাছে। অদ্ধের বর্তমান আরতন ১ লক্ষ ৬ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ৩ কোটি ৫৯ লক্ষ। বর্গমাইলে ৩০৯ লোকের বাস। অদ্ধ রাজ্যের তটভাগ দীর্ঘ। এই অঞ্চলের মৎস্থ বাবসা ও লবনিদ্ধি উল্লেখযোগ্য। বিশাখাপতনম্ একটি বৃহৎ বন্দর। ইহার পোভাশ্রর স্থন্দর এবং এখানে জাহাজ নির্মাণ ও তৈল শোধনের কারখানা আছে। ভটভাগে মস্থলিপতনম্ ও কাকিনদা উল্লেখযোগ্য বন্দর এবং গোপালপুর স্বাস্থ্যকর স্থান। তটভাগের জমি লবণাক্ত হইলেও মোটাম্টি উর্বর এবং এখানে ৪০" বারিপাত হয়। ধান এখানকার প্রধান ফসল, তবে জােরার, বাজারা ও চীনাবাদামেরও চাব আছে। পুকুর হইতে জমিতে জলসেচ দেওয়া হয়। বর্তমানে ক্র্য়ো ও তুক্লভদ্রোর সেচ পরিকল্পনার কাজ চলিতেছে। কৃষ্ণা ও গোলাব্বী নদীহর অদ্ধ রাজ্যের মধ্য দিয়া বল্পোপাগবে মিশিয়াছে। এই নদীহরের ব-দ্বীপ তুইটি অসাবারণ উর্বব। এখানে সেচের খাল খাকার প্রচুর ধান ও ভামাক এবং কিছু কার্পাস উৎপন্ন হয়। ব-দ্বীপ অঞ্চলে

লোকবসতি অত্যন্ত ঘন কিন্তু অভ্যন্তর ভাগে পূর্বঘটের পার্বত্য অঞ্চলে ও রয়ালসীমা এবং তেলেজানায় জমি ক্লফ ও প্রস্তরময় হওয়ায় এবং বৃষ্টিপাতের নিশ্চয়তা না থাকায় ঐ অঞ্চলে লোকবস্তি কম। খনিজের মধ্যে নেলোরের অভ্রথনিগুলি প্রসিদ্ধ। পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর লোহশিলা ও চুনাপাথর রহিয়াছে। বিশাখাপতনমের ম্যাকানীজ খনিগুলি প্রসিদ্ধ। অক্স রাজ্যের রাজ্যানী হায়্রাবাদ একটি বৃহৎ নগর। বিজ্য়ওয়াদা শিল্পপ্রধান স্থান। কান্ল ভৃতপূর্ব রাজ্যানী।

- (১১) মহীশুর-বর্তমান মহীশ্র রাজ্য ভৃতপূর্ব মহীশ্র রাজ্য এবং ভৃতপূর্ব বোষাই ও হারদ্রাবাদের অংশবিশেষ লইরা গঠিত। এই রাজ্যটির বর্তমান আর্তন ৭৪ হজার বর্গমাইল (প্রতি বর্গমাইলে ৩১৮ জন) এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ৩৫ লক্ষ। মহীশুর রাজ্যের মধ্যে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার অংশবিশেষ অবস্থিত। আরবসাগর তটে সংকীর্ণ সমভূমি আছে। এখানে বৃষ্টিপাত ১০০" এবং ধান সর্বপ্রধান ফসল। এই অঞ্লে মালালোর, ভাটকল ও কারোয়ার বন্দর অবস্থিত। পশ্চিমবাট পর্বতের পূর্বদিকে উচ্চ মহীশূর মালভূমির জলবারু শুষ (वृष्टि ७०") । श्राशकः । ध्यात्म लोर, मात्रामी अ, क्वामिश्राम, ह्नाभाषद्भ, খ্ব, বক্সাইট প্রভৃতি ধনিজ সম্পদ প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে। কোলারের অর্থিনি স্থবিধ্যাত। মহীশূরে নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। যোগ জ্পপ্রপাত, শিবসমুদ্রম প্রভৃতি জ্পতড়িৎ কেন্দ্রে উৎপন্ন শক্তির সাহায্যে ভদ্রাবতীর বিরাট কাগজের কল ও ইস্পাত কারধানা, কোলারের ম্বর্ণিনি ও ৰিৱাট শিল্পকেন্দ্ৰ বালালোরের বছ কাণড় ও রেশম, বৈছ্যাতিক যন্ত্ৰাদি, বিমান ও तामात्रनिक भिन्नामि পরিচালিত হয়। রেশমশিল মহীশুরের প্রধান কুটীরশিল। हन्तन देखन, धून ७ मातान भिन्न ७ উल्लिथराभा। मही मृद्र जनरमहित माहारश প্রচুর বাজরা, রাগি, জোয়ার, ইকু ও কার্পাস উৎপন্ন হয়। মহীপুরের উর্বর লাল মাটি কফি ও চা চাষের পকে বিশেষ উপযোগী। কিছু কোকো ও রবার গাছও চাষ করা হয়। মহীশুরের রাজধানী বাঙ্গালোর সর্বপ্রধান নগর। মহীশুর, बादायात्र ७ त्राहेठ्त ष्यकाक भंगदत्र मध्य উল্লেখযোগ্য।
- (১২) মাদ্রাজ বর্তমান মাদ্রাজ রাজ্য ভ্তপূর্ব মাদ্রাজ রাজ্যের এক কুদ্র অংশমাত্র। এই রাজ্যটির আয়তন ৫০ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ০ কোটি ৩৬ লক্ষ (প্রতিবর্গমাইলে ৬৭১ জন)। মাদ্রাজ্যের তউভাগের সমভূমি ও কাবেরী নদীর ব-খীপ খুব উর্বর। এই অঞ্চলে ৪০ বৃষ্টি হয় এবং শীতকালের গোড়ার দিকেই বেশি বৃষ্টি হয়। বৃষ্টিপাত যথেষ্ট নহে বলিয়া মাদ্রাজে ধাল ও পুকুর হইতে জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ধান প্রায় সর্বত্রই উৎপন্ন হয়, তবে ব-খীপ অঞ্চলে ইহার চার বেশি। কাপাস ও ইকু চারও প্রায় সর্বত্রই

প্রচুর পরিমাণে হয়। তাহা ছাড়া পশ্চিম ভাগের পার্বতা অঞ্চলে কৃষ্ণি ও চা উৎপন্ন হয়। নীলগিরি চা ও কৃষ্ণি চাষের কেন্দ্র। মাদ্রাজে প্রচুর চীনা বাদাম এবং জোয়ার ও বাজরা উৎপন্ন হয়। অহর্বর মাটিতেই এই ফসল-গুলির চাষ হয়। কৃষি-বাবস্থা সমৃদ্ধি সম্পন্ন হওয়ায় মাদ্রাজ খুব ঘনবসতি অঞ্চল কিন্তু এখানে খাতা ঘাটতি পড়ে। মাদ্রাজের তটভাগে মৎস্ত শিকার ও লবণ উৎপাদন উল্লেখযোগ্য ব্যবসায়। কুটীর শিল্পের মধ্যে তাঁত বল্প উৎপাদন, কাজুবাদামের তৈল উৎপাদন এবং ক্যাসাভা "সাগ্ত" প্রস্তুত উল্লেখযোগ্য। বড় শিল্পের মধ্যে মাদ্রাজ্য, মাত্রাই ও কোইম্বাটুরের বড় বড় কাপড়ের কলগুলি বিশেষ-গবে উল্লেখযোগ্য। পণ্ডিচেরীতেও কাপড়ের কল আছে। ত্রিচিনাপল্লীর (তিরুচিরাপল্লী) তামাক শিল্প বিধ্যাত। মাদ্রাজ্যের প্রধান গনিজ্ঞ সম্পদ সালেম অঞ্চলের লোহণিলা ও আর্কট জেলার লিগনাইট কয়লা। আর্ক্টের লিগনাইট হইতে বৈত্যুতিক শক্তি উৎপাদন এবং রাসায়নিক সার উৎপন্ন করা হইবে। মাদ্রাজ্ঞ একটি বৃহৎ শহর ও ভারতের তৃতীয় বন্দর। পণ্ডিচেরি ও তৃঁতিকোরিণ (মুক্তা তোলা এখানকার অ্ব্যতম শিল্প অঞ্চান্ত বন্দর।

- (১৩) কেরল রাজ্য—এই রাজাটি ভারতের ক্রতম রাজ্য কিল্প ইহার লোক-বসতি সর্বাপেকা ঘন—বর্গনাইলে ১১২৫ জন। ইহার আয়তন মাত্র ১৫ হাজার বর্গনাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোটি ৬৮ লক্ষ। কেরল ভারতের দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্তে আরব সাগরের তটে অবস্থিত। এই রাজ্যের তটভাগে সংকীর্ণ সমভূমি আছে। অদ্রেই স্থউচ্চ আয়ামালাই পর্বতশ্রেণী গভীর অরণ্যে ঢাকা। এখানে বৎসরে ১০০ র অধিক বৃষ্টিপাত হয়। কেরলে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয়। কিছ্ক উহা প্রোজনের তুলনায় কম। তটভাগে নারিকেল প্রধান কসল। তাহা ছাড়া পার্ব গ্রহাজনের তুলনায় কম। তটভাগে নারিকেল প্রধান কসল। তাহা ছাড়া পার্ব গ্রহাজনের তুলনায় কম। তটভাগে নারিকেল প্রধান কসল। লাহা ছোড়া পার্ব গ্রহাল র ব্রান্ত বাল র ক্রীরশিল্পের প্রধান উপকরণ। কেরলের তটভাগে সমান্তরাল যে স্থাভাবিক থাল (Back water)-গুলি আছে সেগুলি নৌবাহনযোগ্য। এখানে শিক্ষিতের হার খুব বেশি। কেরলের প্রধান ধনিজ সম্পদ তটভাগের পারমাণবিক বাতু সংবলিত মোনাজাইট বালুকা প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হয়। কেরলের প্রধান বন্দর কোচিন। এখান হইতে প্রধানত: চা ও গালমরিচ রপ্তানি হয়। রাজধানী ত্রিবান্ত্রম।
- (১৪) মহারাষ্ট্র—এই রাজ্যটি ভারতের পশ্চিমভাগে অবস্থিত। ইহার আয়তন ১ লক্ষ ১৮ হাজার বর্গমাইল এবং লোক সংখ্যা ০ কোটি ১৫ লক্ষ (বর্গমাইলে ৩০২)। মহারাষ্ট্র দেশটি পর্বতময়। ইহার পশ্চিম প্রান্তে আরব সাগর ও তটসন্নিহিত সংকীর্ণ উর্বর সমভূমি। এই সমভূমিতে ধান উৎপন্ন হয়। তটভাগে

প্রচ্ব লবণ প্রস্তুত করা হয়। সমৃত্তে মাছধরা এখানকার অধিবাসীদের অক্সতম প্রধান পেশা। তউভাগে স্থপ্রসিদ্ধ বন্দর বোষাই অবস্থিত। ইহা মহারাষ্ট্রের রাজধানী। রত্নসিরি বন্দরও উল্লেখযোগ্য। বোষাই স্বৃহৎ শিল্প-কেন্দ্র। এখানকার বস্ত্রশিল্প বিখ্যাত। মহারাষ্ট্র রাজ্যের অভ্যন্তরভাগ কৃষ্ণ মৃত্তিকায় গঠিত। এই অঞ্চলে প্রচ্ব তুলার চাব হয়। জোয়ার ও বাজরা এখানকার প্রধান খাত্ত কসল। গমের চাব তেমন উল্লেখযোগ্য নয়। অক্সাক্ত ফসল ইক্ষু, কমলালেব্ প্রভৃতি। মহারাষ্ট্রের খানজ সম্পদ কম নয়। চান্দায় করলাখনি আছে, ভাণ্ডারা ও রত্নসিরিতে প্রচ্ব ম্যাঙ্গানীত্ব লোহ পাওয়া যায়। পশ্চিমঘাট পর্বত হইতে প্রচ্ব জল-বৈত্যতিক শক্তি পাওয়া যায়। মহারাষ্ট্র রাজ্যে বহু রেলপথ ও ভাল রান্তা আছে। এই রাজ্যে নাগপুর, পুণা, শোলাপুর প্রভৃতি বড় বড় শিল্প-প্রধান শহর অবস্থিত। রাজ্যটি বেশ উন্নতিশীল।

(>e) শুজরাট—এই কুদ্র রাজ্যটির আয়তন ৭২ হাজার বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ২ কোটি ৬ লক। প্রালি বর্গমাইলে ২৮৬ জন বাস করে। গুজরাট রাজ্যের পশ্চিমভাগে বৃহৎ কাথিয়াওয়ার উপদ্বীপ। উহার উত্তরভাগে কচ্ছ উপসাগর ও 'রাণ অব কাচ' নামক বিশাল লবণ-জলাভূমি ও দক্ষিণে ক্যাম্মে উপসাগর—নর্মদা, তাপ্তি ও সবরমতী নদীত্রর এই অগভীর উপসাগরে মিশিয়াছে। উপকুলভাগে প্রচুর লবণ প্রস্তুত্ত হয় এবং মাছ ধরা হয়। এখানকার লবণের উপর নির্ভর করিয়া ওখা বলরে বিরাট সোডার কারখানাগড়িয়া উঠিয়াছে। গুজরুণটে বহু বলর আছে। উহাদের মধ্যে কাললা সর্বোৎকৃষ্ট। এই রাজ্যের উপকুল ভাগের মাটি বেশ উর্বর কিছু এখানে বৃষ্টিপাত অনিষ্মিত। এই অঞ্চলে খুব ভাল তুলা জল্মে। গম ও বাজরা প্রায় সর্বত্ত জল্মে তবে উৎপাদন অধিক নয়। গুজরাটিরা ব্যবসাবাণিজ্যে খুব পটু। আমেদাবাদ এখানকার সর্বপ্রধান শহর এবং বিশাল বস্ত্রশিল্পের ক্সে প্রাটও বস্ত্রশিল্পের জন্ম প্রসিদ্ধ। গুজরাটের রাজ্ধানী আমেদাবাদের নিকট সবরমতী নদীর তটে নির্মাণ করা হইবে। বর্তমানে আমেদাবাদই রাজ্ধানী। অক্সান্ত প্রধান শহর রাজকোট রোচ, ভাবনগর, ভারভাল ও ভুজ প্রভৃতি।

কেন্দ্রীয় সরকার শাসিত রাজ্য—ভারতে করেকটি কেন্দ্রীয় শাসনাধীন অঞ্চল আছে; যথা:—(১) দিল্লী, (২৬ লক্ষ) (২) হিমাচল প্রদেশ, ১০ লক্ষ (০) আন্দামান ও নিকোবর ঘীপপুঞ্জ, (৬০ হাজার) (৪) মণিপুর, (৭ লক্ষ) (৫) নাগাপাহাড় ও তুরেন সাং, (৬) ত্রিপুরা ১১ লক্ষ এবং (৭) লাক্ষাঘীপ, আমিনঘীপ ও মিনিকর ঘীপ। আসামের উ: পূর্বভাগে অবস্থিত পর্বতমন্ত্র North-East Frontier Agency (N.E.F.A.) অঞ্চলের উপর কেন্দ্রীয় সরকার ও আসাম সরকার উভয়েরই কর্তৃত্ব আছে।

প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ, জলবায়ু ৪ মৃত্তিকা

PHYSICAL REGIONS, CLIMATE AND SOIL

প্রাকৃতিক অঞ্চলসমূহ

Q. 2. Describe the physical regions of India and mention their influences on the economic activities of the people.

ভারতের প্রাকৃতিক মানচিত্রের দিকে চাহিলে মোটামূটি চারিটি প্রাকৃতিক অঞ্চল দেখা যায়; যথা:—(১) উত্তর ভারতের পার্বত্য অঞ্চল (২) সিন্ধু-গালেয় সমভূমি অঞ্চল (৩) দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্চল এবং (৪) উপকুলের সমভূমি।

- ১। উত্তর ভারতের পার্বত্য অঞ্চল—হিনালয় পর্বতমালা তাহার শাখাপ্রশাখা সহ ভারতের সমগ্র উত্তরভাগ জুড়িয়া বিরাজমান। ইহা ভারত-পাকিস্তান অঞ্চলকে এশিয়ার অবশিষ্ট অংশ হইতে পৃথক করিয়া রাথিয়াছে। এই পর্বত মালাকে আবার প্রধানত: তিনটি ভাগে বিভক্ত করা যায়। (ক) পূর্বাঞ্চল, (খ) মধ্যাঞ্চল ও (গ) উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত অঞ্চল (ইহা বর্তমানে প্রধানত: পাকিস্তানের অন্তর্গত)।
- (ক) প্রাঞ্চল—ভারতের প্রাঞ্চলব তাঁ বিহার, বাংলা এবং আসামের উত্তরে অবস্থিত হিমালয় পর্বতমালার অংশ প্রাঞ্চলের অন্তর্গত। এই পার্বত্য অঞ্চলের সর্বোচ্চ অংশ ২৫০০০ ফুট পর্যন্ত উচ্চ। বহু উচ্চ শৃঙ্গ এই অঞ্চলে অবস্থিত। গ্রীম্মকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। এখানকার জ্বলবায় খুব আর্দ্র। এই অঞ্চল বনজ্ব সম্পদে খ্ব সমৃদ্ধ এবং এই অর্ণাের শাল, সেগুণ, বাশ এবং পাইন নামক কাষ্ট উল্লেখযোগ্য। আসাম ও বাংলার পার্বত্য অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে চা উৎপন্ন হয়। পার্বত্য অঞ্চলে ধাপের উপর অনেক স্থানেই ধান এবং আলু উৎপন্ন হয়। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া কালিম্পাঙ হইতে তিব্বতের লাসা যাইবার বাণিজ্যপথ জালেয়া ও নাথুলা গিরিপথ অতিক্রম করিয়াছে। এই পথে তিব্বত হইতে প্রচুর পশ্য আম্লানি হয় এবং বয়, চা ও য়য়াদি রপ্তানি হয়।
- (খ) মধ্যাঞ্চল—এই অঞ্চলের (কুমার্ন) কোন কোন অংশ উচ্চতার প্রাকলের উচ্চতা অপেক্ষাও (২৫০০০ ফুটের) বেশি হইবে। সর্বাচ্চ শিধরগুলি
 নেপালে অবস্থিত। এধানকার জলব'্ শীতল ও স্থাতসেঁতে। এই অঞ্চলে
 প্রচুর সরলবর্গীর বৃক্ষ দেখা যার। উত্তর প্রদেশের কুমার্ন অঞ্চলের নানাজাতীর
 পাইন বনের গাছ হইতে কাঠ, তারপিন তৈল প্রভৃতি পাওয়া যায়। শিল্পবাণিজ্যের ভিতর মেষ ও ছাগ পালনই প্রধান। এহ পর্বতমালা অত্যন্ত তুর্লজ্য।
 তবু ভারত হইতে তিব্বতে ষাইবার তুই একটি গিরিপথ আছে। এই পথে
 বৎসবের মধ্যে মাত্র ক্রেক মাস বাণিজ্যা চলে।

(গ) উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত অঞ্চল—পাঞ্জাব এবং কাশ্মীরের অন্তর্গত হিমালয় পর্বতমালার উত্তর-পশ্চিমাংশ লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া কতকগুলি গিরিপথের মাধ্যমে এশিয়ার সঙ্গে ভারতের বাণিজ্যিক আদান-প্রদান প্রাচীনকাল হইতে চলিয়া আসিতেছে। এই অঞ্চলের জলবায় অত্যন্ত শীতল। কাশ্মীর হইতে প্রচুর নরম কাঠ ও উৎকৃষ্ট মেষলোম পাওয়া যায়। পাঞ্জাবের পাহাড়ে চা বাগান আছে। কাশ্মীরের মধ্য দিয়া সিকিয়াং ও তিবেত যাইবার হইটি গিরিপণ আছে; যথা—বুর্জিল ও জোজিলা। এই পথে মধ্য এশিয়ার পশম ও কার্পেট ভারতে আসে এবং ভারত হইতে ব্রাদি চালান যায়।

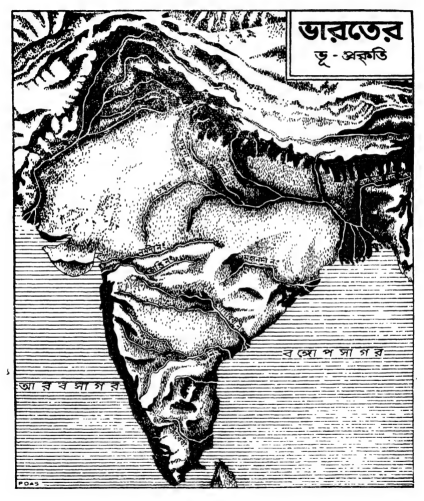
ইহা ছাড়া পাকিস্তানের উত্তর-পশ্চিম সীমান্তের স্থলেমান, কীরণর ও সফেদকো পর্বত একটি ভিন্ন অঞ্চল বিশেষ। ইহা রুক, উচ্চ ও ভগ্ন।

ভারতের পূর্বসীমাস্তের পর্বতগুলি ঠিক ইহাদের বিপরীত। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অধিক হওয়ার পর্বতগুলি ঘন অরণ্যে ঢাকা। পূর্ব সীমাস্তে আরাকান, পূসাই, চীনহাল পর্বত ৮০০০ হইতে ৯০০০ হাজার ফিট উচ্চ। বিগত মহাযুদ্ধের সময় এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া বিখ্যাত ষ্টিলওয়েল রোড প্রভৃতি কয়েকটি ফলের রাস্তা ব্রহ্মদেশের মান্দালয়, মিচিনা প্রভৃতি শহর পর্যন্ত নির্মাণ করা হয়। ঐগুলি এখন পরিত্যক্ত হইয়াছে। সীমাস্ত বাণিজ্য এখন নাই ব্লিলেই চলে।

হিমালয় পর্বতমালাকে কয়েকটি পর্বতশ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়; যথা---

- (১) হিমালয়ের অত্যক্ত চ্ড়াগুলি যে অঞ্জলে অবস্থিত, সেই অঞ্জলের নাম মুখ্য হিমালয় (The Great Himalayas)। এভারেট (২৯,১৪১ ফুট), কাঞ্চনজজ্ঞা (২৮২০০ ফুট), গৌরীশঙ্কর মাকালু, ধবলগিরি, কামেট প্রভৃতি হিমালয়ের গগনভেদী শিখরগুলি এই অঞ্চলেই অবস্থিত। (২) অপেক্ষাকৃত অল্প উচ্চ শৃকগুলি যে অঞ্চলে অবস্থিত সেই অঞ্চলের নাম গৌণ হিমালয় (The Lesser Himalayas)। (৩) গৌণ হিমালয়ের দক্ষিণদিকে বহিহিমালয়াঞ্চল (The Outer Himalayas)। এই অঞ্চলটি সমতল ভূমির সহিত মিশিয়াছে। শিবালিক পর্বত্যালা, ডুন উপত্যকা ও প্রসিদ্ধ তরাইয়ের বনভূমিগুলি এই অঞ্চলেই অবস্থিত।
- ২। নিজু গাজেয় সমভূমি অঞ্জা—এই সমভূমি সিলুও গলা নদীবাহিত পলিমাটির ঘারা গঠিত। ইহা পশ্চিমে সিলু উপতাকা হইতে পূর্বে ব্রহ্মপুত্র উপতাকা পর্যন্ত বিভ্ত। আরবসাগর ইহার দক্ষিণ-পশ্চিম এবং বলোপসাপর ইহার দক্ষিণ পূর্ব সীমায় অবস্থিত। এই সমতল ভূমিরই প্রাচীন নাম আর্থাবর্ত। ভারতের বিশ্ববেশ্য সভাতা ও সংস্কৃতির উৎপত্তি এই স্থানেই হইয়াছিল। সিলু, ব্রহ্মপুত্র, গলা, যমুনা প্রভৃতি ভারতের স্ববিখ্যাত নদীগুলি এই অঞ্চলের মধ্য

দিয়া প্রবাহিত। এখানকার জ্বমি খুব উর্বর (এখানে আধুনিক ও প্রাচীন মুদ্দের পলিমাটি দেখা যায়—শেষোক্ত প্রকার মাটির উর্বরতা কম) এবং বিশেষ সমৃদ্ধ।



এই মানচিত্র দেখিলে পর্বন্ত, মালভূমি ও উপত্যকার অবস্থান বুঝা যার। ইহাকে Visual Relief Map বলে।

কৃষিজ ও প্রাণীজ সম্পাদে, শিলে, বাণিজ্যে, সভ্যতার ও সংস্কৃতিতে বস্তুত: জীবনের প্রায় সকল দিকেই এই সমভূমি অঞ্চলের লোক ভারতের মধ্যে স্বাপেকা উন্নতিশীল। এই অঞ্চলকে প্রধানত: নিম্নলিখিত করেকটি ভাগে ভাগ করা যার -(১) শতক্রের অববাহিকা, (২) উচ্চ গালের উপত্যকা, (৩) মধ্য গালের উপত্যকা, (৪) গলা-ত্রহ্মপুত্র ব-দ্বীপ ও (৫) আসাম উপত্যকা। সিদ্ধু উপত্যকার অধিকাংশই বর্তমানে পাকিস্তানের অন্তর্ভুক্ত। এই সমস্ত অঞ্চলের জলবায়ুর বিভিন্নতার জন্ম কৃষিজ ও বনজ সম্পদ বিভিন্নরূপ।

সমভূমি অঞ্লের জলবারু প্রধানত: গ্রীম্মপ্রধান ও আর্দ্র ভাবাপন্ন। এই সমভূমির উত্তরভাগে হিমালয় পর্বতমালা বিরাজমান। পর্বতমালার ঠিক দক্ষিণেই ষে নিয়ভূমি উহা অধিক আর্দ্র ভাবাপন। মৌস্লমী বার্ব প্রভাব যে সমস্ত অঞ্জ অপেক্ষাকৃত কম সে সমস্ত স্থানে মরুভূমির তুলা জলবারু বর্তমান। আসামের জনবায় অত্যন্ত আর্দ্র (বুষ্টি ৮০"র বেশি) এবং পাঞ্জাবের জনবারু অত্যন্ত ওফ (বৃষ্টিপাত ২৫")। বৃষ্টিপাত ও মাটি অহুসারে ধান, গম, ভুটা, জোয়ার, ইকু, পাট, শ্ণ, তিসি, তিঙ্গ, চীনাবাদাম প্রভৃতি নানাজাতীয় কৃষিজ্ঞতা এই সমভূমির বিভিন্ন স্থানে চাষ হয়। এই সমভূমির পূর্বভাগে আসাম, পশ্চিমবন্ধও বিহারে এবং উত্তর প্রাদেশের পূর্বভাগে বৃষ্টিপাত ৪৫"র বেশি হওয়ায় ঐ অঞ্চলে ধান, পাট, ইকু প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। আসাম ও উত্তর বলে হিচালয় পর্বত্যালায় এবং উহার দক্ষিণের সমভূমিতে যেখানে বারিপাত অত্যধিক সেধানে চা জন্মে (घषा — ব্রহ্মপুত্র নদের তীরে এবং ডুযার্স অঞ্চলে)। পাঞ্চের সমভূমির পশ্চিমভাগ 😎 । এই অঞ্চলে চাষ আবাদের জক্ত জলসেচ একান্ত প্রয়োজন। উত্তর প্রদেশের পশ্চিমভাগে গম ও ধব প্রধান ফদল। তৈলবীজ, তুলা এবং ছোলাও জন্ম। বুক্ষলতাদিও বুষ্টিপাত অনুসারে পরিবর্তনশীল। যদিও সমভূমিতে অরণা নাই বলিলেই হয় তবু ষেটুকু আছে তাহাও পূর্ব হইতে পশ্চিমদিকে ক্রমশঃ পরিবর্তিত হুইরাছে। আসাম সমভূমি অঞ্চলে চিরহরিৎ অরণা দেখা যায়; উত্তরবঙ্গেও তাই। অপর পকে উত্তর প্রদেশের পশ্চিমভাগে গুষ্ক পর্ণমোচী অরণ্য দেখা যায়। বিহারে শালবন অধিক।

এই সমভূমিতে নানাপ্রকার বনজ, বাগিচাজাত দ্রব্য এবং অল্ল পরিমাণ ধনিজ সম্পদ্ধ পাওরা বার। বাঁশ, শাল, সেগুণ প্রভৃতি নানাজাতীর বনজন্তবা; আম, কাঁঠাল, জাম, লিচু প্রভৃতি ফল; কিছু পরিমাণ করলা, অল্র প্রভৃতি ধনিজ পদার্থ এই অঞ্চলে পাওরা বার। মেব, ছাগল, পরু, ঘোড়া, শুকর প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় প্রাণী এধানে দৃষ্ট হর। কাঁচামালের ও বাতারাতের স্থবিধা থাকার ভারতে যত কলকারখানা আছে তাহার বেশির ভাগই এই অঞ্চলে অবৃত্তি। কানপুর, কলিকাতা, আগ্রা, আলিগড় প্রভৃতি শিল্পপ্রধান নগর এই অঞ্চলে অবৃত্তি। রেশম, পশম, কাঁচ, চিনি, চর্ম প্রভৃতি

নানাপ্রকার কুটার-শিল্পও এথানকার গৌরবময় ঐতিহেত্ব সাক্ষীরূপে বিভয়ান। সমভূমির যাতায়াত ব্যবহা ধূব উন্নত শ্রেণীর। সর্বত্রই ঘন রেলপথ-জ্ঞাল রহিয়াছে।

৩। দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্জল—দক্ষিণ ভারতীয় উপদ্বীপের উপক্ল-ভাগে সমভূমি এবং অভান্তরভাগে বিস্তৃত অঞ্চল ভূড়িয়া এক প্রাচীন রুগের শিলার গঠিত মালভূমি বহিয়াছে। বহু ক্ষমজাত পর্বত ও নদী উপত্যকা লইয়া এই মালভূমি গঠিত। পূর্ববাট, পশ্চিমঘাট, সাতপুরা, বিদ্ধা প্রভৃতি পর্বত, বহু অমুর্বর উচ্চভূমি এবং উর্বর নদী উপত্যকা এই মালভূমির অন্তর্ভূক্ত। উত্তর ভারতের শিলাগুলির তুলনায় দক্ষিণ ভারতের শিলাগুলি স্প্রাচীন। এই মালভূমির গড় উচ্চতা প্রায় ২০০০ ফুট। আরাবল্লী ইহার উত্তর সীমায়, (বিদ্ধা পর্বত ইহার উত্তরসীমা বলিষা যে ধারণা প্রচলিত আছে তাহা ভূতান্ত্রিক ও ভৌগোলিক দৃষ্টিভঙ্গী হইতে সমর্থনযোগ্য নয়), পূর্বসীমায় পূর্বঘাট ও পশ্চিম সীমায় পশ্চিমঘাট পর্বতমালা অবস্থিত।

মহানদী, গোদাবরী, কৃষ্ণা, কাবেরী, নর্মদা, তাপ্তি প্রভৃতি এ অঞ্চলের প্রধান নদী। এ অঞ্চলের অধিকাংশ নদীই প্র্বদিকে প্রবাহিত তইয়া বঙ্গোপদাপরে পডিয়াছে। এই অঞ্লের দক্ষিণ-পূর্ব সীমায় গ্রীয় অপেকা শীতকালীন বৃষ্টিপাতের প্রভাব বেশি। এই অঞ্চলে বৎসরে তুইবার বারিপাত তইবা পাকে। মালভূমি অপেক। উপক্লের সমতলেই রৃষ্টির পরিমাণ বেশি। মালভূমির মাটি সাধারণত: অমুর্বর। কেবল পশ্চিমভাগে বোঘাই ও সৌরাষ্ট্র অঞ্চলে ক্রমিকার্যের পক্ষে বিশেষতঃ কার্পাদ চাবের পক্ষে তাপ্তি ও নর্মদা উপত্যকার ঘোর ক্লম্ভবর্ণ মাটি খুব উপযুক্ত। মালভূমির কৃষ্ণ মৃত্তিকায় জোয়ার ও বাজরা ভাল আংমে। দাক্ষিণাতোর অবশিষ্টাংশের মাটি লাল। কোন কোন নদী উপত্যকার মাটি ঘোর লাল। উহাবেশ উর্বর ও ধান চাষের উপযুক্ত। অন্তত্ত মাটি ঘোলাটে বৰ্ণ ও অনুৰ্বর। অনেক স্থানই তৃণ ও কাঁটা গাছে ঢাকা। কোণাও কোণাও জোয়ার, বাজরা, রাগি, চীনাবাদাম ও আলুর চাষ ভাল হয়। পুকুর ও কৃত্রিম • হদ হইতে জলসেচ দেওয়া হয়। নীলগিরি অঞ্চলে চা, কফি ও মহীশ্র ও কেরলে কুর্নে কোকো ও রবার চাব হয়। পশ্চিম ঘাটের দক্ষিণভাগে গোলমরিচ ও অক্তান্ত মশলা উৎপন্ন হয়। সেগুণ, চল্ন, আবলুদ্ প্রভৃতি মূল্যবান কাঠ এ অঞ্চলের বনজ সম্পাদ। ভারতের ধনিজ সম্পাদের বেশীর ভাগই দাকিণাত্য মালভূমিতে সীমাবদ। উত্তর-পূর্বদিকের নদী উপত্যকাগুলিতে প্রচুর কয়**লা** পাওরা যায়। অভাত ধনিক ত্রব্যের মধ্যে ম্যাক্সানীক, ক্রলা, লোহ, অভ, বর্ণ, আফাইট, ক্রোমাইট প্রভৃতির নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। বিদ্ধ্য অঞ্চলে হীরকও মিলে। মহীশুরে কোলারের স্বর্থনি বোঘাই ও মান্তাজ অঞ্জে নানাপ্রকা শিল্প প্রসারলাভ করিয়াছে।

৪। উপকুলের সমভূমি—ভারতের পশ্চিম উপক্লের সমভূমি আরব সাগ্
ও পশ্চিমঘাট পর্বতমালার মধ্যে অবস্থিত। ইহার উত্তর ভাগ মহারাষ্ট্র ও গুজরা রাজ্যের অস্তর্ভুক্ত। ইহার নাম কোন্ধন উপক্ল। এবং দক্ষিণ ভাগ মহীশূর ও কেরন রাজ্যের অস্তর্জ্ টিহার নাম মালাবার উপক্ল। মালাবার উপক্লের সমভূমি সংকীর্ণ হইলেও উর্বর এবং এখানে প্রচুর বারিপাত হয়। স্থানে স্থানে উপহুদ এব ব্যাক ওয়াটার (কোচিনে) আছে। কোন্ধন উপক্ল ভারতের লবণ শিল্পে সর্বপ্রধান কেন্দ্র। মালাবার উপক্লেও লবণ প্রস্তুত হয়। প্রায় সর্ব্ ই লবণাক্ত মানি দেখা যায়। উপক্লের সমভূমিতে সর্ব্রেই প্রচুর সৃষ্টি হয়। বৃষ্টির ফলে মাটির লবণাক্ত ভারস পাইয়াছে। এই অঞ্চলে ধান প্রধান ফসল। নারিকেল প্রচুর ফলে মণ্ডে শিকার তটভাগের উল্লেখযোগ্য বৃত্তি। এখানে বিধ্যাত কোচিন বন্দঃ
অবস্থিত।

পূর্ব উপকৃলের দক্ষিণভাগ বা করোমগুল উপকৃল (কাবেরীর বিশাল উর্বর ব-দাপ সমেত) বেশ প্রশাস্ত ও কৃষি সমৃদ্ধ। ধান প্রধান কসল। উত্তরভাগের নাম সার্কাস উপকৃল। উহার অল্ল অভ্যন্তর ভাগে থগু থগু পূর্বঘাট পর্বতমালা। গোদাবরী ও কৃষ্ণার ব-দ্বীপ অভ্যন্ত উর্বর স্থান। এখানে ধান ও তামাক প্রচুর জন্মে। আরপ্ত উত্তরে মহানদীর ব-দ্বীপও খুব উর্বর। এখানেও ধান খুব ভাল জন্মে। পূর্ব উপকৃলে মাজাজ ও বিশাখাপতনম্ বৃহৎ বন্দর। বহু ক্ষুত্র ক্ষুত্র অগভীর বন্দরও আছে। এই অঞ্চলের সমুত্রে নৌকাও ট্রলারে করিয়া মাছ ধরা হয়; মাছ ও মাছের তৈল ভারতের নানাস্থানে রপ্তানি করা হয়।

ভারতের সুই উপকূলের মধ্যে তুলনা করিতে হইলে নিম্নলিধিত কয়েকটি বিষয় উল্লেখ করা প্রয়েজন – (ক) পশ্চিম উপকূল সংকীর্ণ এবং উহার পশ্চাদ্ভূমিতে পশ্চিমঘাট পর্বভমালা নিরবিছিল্ল প্রাচীরের মত অবস্থিত। কিন্তু পূর্ব উপকূলের সমভূমি অনেক প্রশস্ত এবং উহার পশ্চাদ্ভূমিতে পূর্বঘাট পর্বভমালা অহচ্চ এবং ধণ্ড ধণ্ড। মাঝে মাঝে নদীর বড় বড় উর্বর ব-দ্বীপ এবং নদী উপত্যকা। (খ) পশ্চিম উপকূলে জুন হইতে অক্টোবর মাস পর্যন্ত প্রবল বারিপাত হয় (৮০ ব অধিক) অপর পক্ষে পূর্ব উপকূলে শীত ও গ্রীল্মে ছইবার মাঝারি রক্ষ বৃষ্টি হয়। (গ) উভয় উপকূলই অভয়, তবে পশ্চিম উপকূলে কয়েকটি স্থানে পোতাশ্রয় গঠনের স্থবিগ থাকায় ঐ অঞ্চলের অধিবাসীয়া নোচালনা ও মৎস্থ শিকারে অধিক নিপুণ। (ঘ) উভয় উপকূলেই কতকগুলি লবণাক্ত উপয়ে (lagoon) আছে.। (ভ) পশ্চিম উপকূলের নদীগুলি কুদ্র কুদ্র ও অধিকাংশই

ধরত্রোভা বলিয়া উহাদের ব-বীপ নাই; কিন্তু পূর্ব উপকৃলে মহানদী, গোদাবরী, কৃষা ও কাবেরী নদীব বড় বড় ব-বীপ আছে।

Q. 3. Select any two regions of India with contrasting physical features and indicate their influence on the economic development of these regions. (C. U. 1960)

থিনং প্রশ্নের (১) এবং (২) অর্থাৎ হিমালয়ের পার্বতা অঞ্চল এবং নিদ্ধ-গাল্ফের সমস্থমি দ্রষ্টবা। এই প্রশ্নটির উত্তর দেওরার সমর লক্ষ্য রাখিতে হইছে বে পর্বত এবং সমস্থমির প্রভাব মান্ত্রের অর্থ নৈতিক বৃত্তির উপর যে পড়িরাছে ভাহা যেন ভালভাবে বর্ণনা করা হয়।

- Q. 4. Describe fully the environmental features that help or hinder the economic development of the Peninsular Interior of India.
- [Q. 2. (৩) হইতে দাক্ষিণাত্য মালভূমির বর্ণনা লইরা তাহার সঙ্গে নিয়লিথিত অংশ যোগ করিতে হইবে]

দাক্ষিণাত্য মালভূমির আথিক প্রগতি—দাক্ষিণাত্য মালভূমির মৃতিকা সাধারণভাবে অহুবঁর বলা চলে। নর্মদা, তাথী, কৃষ্ণা ও গোদাবরী উপত্যকার পাললিক কৃষ্ণমৃত্তিকা খুব উর্বর কিন্তু মালভূমির কৃষ্ণমৃত্তিকা তেমন উর্বর নহে। মালভূমির অবশিষ্টাংশের লাল কল্পরময় মাটি মোটেই উর্বর নহে। স্থতরাং মালভূমিতে কৃষিকার্য তেমন উন্নত নয়। মেষ ও ছাগ চারণ অনেক স্থানে অধিবাসীদের জাবিকার উপার। কসলের মধ্যে তূলা, জোয়ার, রাগি ও নীনাবাদাম উল্লেখযোগ্য।

এই মালভূমির থনিজ সম্পদ বিপুল। এই থনিজ দ্রব্যের উপর নির্ভর করিয়া নানাপ্রকার শিল্পও পঠিত হইরাছে। পশ্চিমঘাট পর্বতমালার প্রবল বৃষ্টি হওয়ার ঐ অঞ্চলে প্রচুর জলবৈত্যতিক শক্তি উৎপন্ন করা সম্ভব হইয়াছে। কৃষ্ণা, তুলভদ্রা ও কাবেরীর উপত্যকার নানাস্থানে বাঁথ দিয়া জলসেচ ও জলবৈত্যতিক শক্তির ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই শক্তির সাহায্যে বহু কাপড়ের কল, এ্যালুমিনিয়াম, ইম্পাভ ইত্যাদি ধাতুশিল্প, কাগজ, সিমেণ্ট প্রভৃতি কলকার্থানাচলিতেছে। দক্ষিণ ভারতের মালভূমি অঞ্চলে কয়লা খ্ব কম। এইজক্তই এই অঞ্চলে ভারী শিল্প গঠনের অস্কবিধা রহিয়াছে।

Q. 5. Illustrate with reference to the valley of the Ganga, the influence of environment on the economic activities of the dwellers of this valley.

(C, U. 1959).

[३ नং প্রশ্নোন্তরের শতক্ষ অববাহিকা বাদে সিদ্ধ গালের সমভূমি অঞ্চল দ্রষ্টব্য।]

Q. 6. Analyse the geographical environment of either the Kashmir valley or the Brahmaputra valley in Assam, and indicate how man has adapted to it.

কাশ্মীর উপত্যকা—ভারতের উত্তর প্রান্তে বহিহিমালয় ও মধ্য হিমালয়
পর্বতমালার মধ্যে ভূম্বর্গ নামে কবিত কাশ্মীর উপত্যকা অবস্থিত। ইহা বেশ
প্রশান্ত ও উর্বর উপত্যকা। এই উপত্যকার উত্তর ভাগে উলার হ্রদ এবং দক্ষিণ
ভাগে শ্রীনগর শহর—উভরের মধ্যদিয়া বিলাম নদী প্রবাহিত। বিলাম এখানে
বেশ শান্ত এবং নৌবাহন যোগ্য। সমগ্র উপত্যকাটি প্রাকৃতিক সৌন্দর্বের
লীলাভূমি। লক্ষ লক্ষ দেশী ও বিদেশী পর্যক্তিক কাশ্মীর উপত্যকাও ও পার্ম্বর্তী
ভূমারমন্তিত পর্বত ও পাইন-চেনার বনের শোভা দেখিবার জন্ত প্রতি বৎসর
কাশ্মীরে আসেন। তাঁহারা ঐ উপত্যকার অধিবাসীদের নিকট হইতে মূল্যবান
পশমের শাল এবং কাঠের কাজকর। জিনিস ক্রয় করেন। এই ভ্রমণ ব্যবসা
(tourist industry) কাশ্মীর রাজ্যের উন্নতির কারণ।

কাশীরের জলবারু নাতিশীতল। শীতকালে এখানে থ্ব ত্যারপাত হয়। গরমকালে জলবারু থ্ব আরামদায়ক। উপত্যকার উর্বর মাটিতে গম ও ধান আবাদ হয়। পাহাড়ের গায়ে আপেল, ক্যাসপাতি ও কমলালেবুর বাগান। অস্তান্ত ফলও পাওয়া যায়। অরণ্য হইতে প্রচুর নরম কাঠ পাওয়া যায়। কাশীরে অল্প কয়লা আছে, কিছু পরিমাণ জলবৈত্যতিক শক্তিও উৎপন্ন হয়।

ভারতের অক্সান্ত রাজ্য হইতে কাশ্মীরে প্রবেশ করার মাত্র একটি পথ।
শাঠানকোটে ট্রেন হইতে নামিয়া বাসে জন্ম এবং সেখান হইতে বাসেই উচ্চ
শীরণাঞ্জল পর্বতমালা পার হইয়া (বানিহাল নামক স্থানে "জওহর স্থড়ক" দিয়া
পর্বতমালার অতি উচ্চ অংশটুকু ভেদ করিয়া) কাশ্মীর উপত্যকায় অবতরণ
করিতে হয়। দিল্লী হইতে কাশ্মীরের রাজধানী শ্রীনগরে নিয়মিত বিমান যাতায়াত
করে। কাশ্মীর উপত্যকা হইতে আবার তুবারাব্ত জোজিলা গিরিপথ দিয়া
মোটর বোগে লাদাক অঞ্চলে যাওয়া যায়। কাশ্মীর ভারতের উত্তর সীমান্ত
রাজ্য বলিয়া সামরিক দিক হইতে খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

ব্রহ্মপুত্র উপভ্যক।—ব্রহ্মপুত্র নদী তিবেত হইতে যেখানে আসামে প্রবেশ করিয়াছে সেই স্থান হইতে পশ্চিম দিকে পূর্বপাকিস্তানের সীমান্ত পর্যন্ত মোট ২০০ মাইল দীর্ঘ এবং গড়ে প্রায় ৫০ মাইল প্রশন্ত উপত্যকার নাম ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা। এই উপত্যকার আসাম রাব্যের প্রাণকেন্দ্র। এই উপত্যকার জমি অত্যন্ত উর্বর। এখানে বৃষ্টিপাতও প্রচুর পরিমাণে হয়। স্থতরাং অধিবাসীয়া অধিকাংশই চাববাস ক্রিরা জীবিকা অর্জন করে। বহিরাগত লক্ষ লক্ষ লোক

এই অঞ্চলের চা বাগানগুলিতে কার্যোপলকে আসিরা বসতি স্থাপন করিরাছে। ব্ৰহ্মপুত্র নদী স্থাব্য। এই নদীপথে নৌকা ও গ্রীমার্যোপে যথেষ্ট ব্যবসা-বাণিজ্য চলে। ব্ৰহ্মপুত্র নদী-ভটে ধ্বজি, ডিব্রুগড়, গৌহাটি বিখ্যাভ বাণিজ্য কেন্দ্র ও প্রধান শহর। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার প্রপ্রান্তে নাহোরকাটিরা, মোরান, ডিগবর প্রভৃতি স্থানে প্রচর খনিজ-তৈল পাওয়া যায়।

ব্হ্মপুত্র উপত্যকাকে আসাম উপত্যকাও বলা হয়। এখানে লোকবসতি অত্যম্ভ ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। এখনও উর্বর পতিত জমি রহিয়াছে। এই অঞ্চলে ধান সর্বপ্রধান ফদল। পাটও প্রচুর উৎপন্ন হয়। ধান সম্পর্কে এই উপত্যকা প্রায় স্বন্ধংসম্পূর্ণ। পাট এবং চা নদীপথে ও বিমানপথে কলিকাতার রপ্রানি কর। হয়।

ভারতীয় সন্থ্যভার উপর হিমালয়ের প্রভাব

Q. 7. Discuss the influence of the Himalayas on the economic life of the Indians.

বিশাল হিমালয় পর্বতমালা ভারতের সমগ্র উত্তরভাগ জুডিয়া বিস্তৃত। এই পর্বতমালা ভারতের জলবায় এবং সামাজিক জীবনের উপর যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করিয়াছে।

(১) হিমালয় পর্বতমালার অবস্থানের জন্ম এশিয়ার মহাদেশীয় অঞ্জের মন্দোল, তাতার প্রভৃতি জাতির সহিত ভারতের অধিবাসীদের একটা প্রকাণ্ড ভৌগোলিক ব্যবধান রচিত হইয়াছে। এই জন্মই এই উভয় অঞ্চলের সভ্যতা ও সংস্কৃতির অবাধ মিশ্রণ সম্ভবপর হয় নাই। হিমালয় না থাকিলে ভারতের ইতিহাস অন্তর্মণ হইত। (২) এই পর্বতশ্রেণী একদিকে যেমন মধ্য এশিয়া ও তিবতে অঞ্চলের শীতল বার্প্রবাহের হাত হইতে ভারতকে রক্ষা করিয়াছে তেমনি অপরদিকে ভারত মহাসাপর হইতে প্রবাহিত মৌরুমী বায়ুর গতিপথে বাধা দিয়া ভারতীয় ভ্-পণ্ডে প্রচুর বারিপাত ঘটাইয়া দেশে শস্তের সমৃদ্ধি সাধন করিয়াছে। (৩) এই পর্বতশ্রেণী প্রাকৃতিক সীমার সৃষ্টি করিয়া বৈদেশিক আক্রমণ হইতে ভারতকে রক্ষা করিতেছে। অবশ্র থাইবার, গোমাল, বেলান. জোজিলা প্রভৃতি সংকীর্ণ গিরিপথ থাকাতে একদিকে যেমন মধ্য এশিয়ার সহিত বাণিজ্যিক সম্পর্ক ও যাতায়াতের পথ রচিত হইয়াছে, অপরদিকে তেমনি উত্তরাঞ্চলের হুর্ধ্ব অধিবাসীদের আক্রমণে, বারে বারে ভারতবর্ষ বিপন্ন ও পর্ব্দন্ত ইইয়াছে। কিছ তাহা সত্তেও হিমালয়ের উপযোগিতা কিছু কম অন্তর্ভুত হয় নাই। হিমালয় না থাকিলে ভারতের জলবার্ হইতে স্কৃক্ক করিয়া লামাজিক ও সাংস্কৃতিক এবং রাষ্ট্রিক ও অর্থ নৈতিক ইতিহাক

লম্পূর্ণ অন্তর্মণ হইত। তাহা হইলে ভারতে আর্থসভ্যতার এত অভাবনীয় উন্নতি হইত কিনা তাহা বলা কঠিন। (৪) হিমালয় পর্বত্যালার অবস্থানই ভারতে এত নদল্লী স্টির কারণ। হিমালত্ত্বে বাধাপ্রাপ্ত মৌস্ল্মীবারু বাহিত জলধারা ও হিমালয় শিধর সমূহের পলিত তুষারের ধারা ভারতের নদীগুলিকে অফুরস্ত জলের বোগান দিয়া থাকে। ইহা একদিকে যেমন দেশের জমিকে উর্বর করিয়া তुनित्राह्न, रञ्जनि चनद्रित्क এই সকল स्नावा नहीं हिल्मेत्र प्रश्त स्नाव स्नावित्र পৃষ্টি করিরা ব্যবসা-বাণিজ্য ও পরিবহণ ব্যবস্থার বিশেষ সহায়তা করিয়াছে। में जब्द नहीं रहेर जिहारमें कि जरना रहेर जिहा । यहां है नहीं रहेर ज्य विहारमें कि উৎপন্ন হইতে পারে। (৫) এই সকল পার্বত্য অঞ্চলের বনজ সম্পদ দেশের সমৃদ্ধির বিশেষ সহায়ক হইয়াছে। (৬) এই সকল পর্বতে যথেষ্ট থনিজ সম্পদ (কয়লা. তৈল, তাত্র, লবণ ও জিপুসাম) নিহিত আছে বলিয়াই ভূতত্ত্ববিদ্গণের বিশ্বাস। (৭) হিমালয় পর্বতের প্রাঞ্চলে বৃষ্টিপাত অধিক বলিষা এখানে প্রচর কাঠ পাওয়া बात । शिमानात्त्रत्र भागाता जारि काल पन पार्म नमार्क्षत । এই पान कालक তৈরাবির জন্ম ভারতের বিভিন্ন কাগজের কলে চালান দেওরা হয়। হিমালয়ের উচ্চন্তানগুলিতে দেবদারু, পাইন প্রভৃতি গাছের ঘন জবল আছে। বনজ সম্পদের মধ্যে চা ও সিনকোনা প্রচুর পরিমাণে চাষ হয়। এই অঞ্চল অসমতল হওয়ার **এখনও चित्र-वावित्या शन्तामशम**।

ভারতের নদ-নদী

Q. 8. Write an account of the Indian rivers as (a) highway of commerce, (b) sources of water for irigation and (c) hydroelectricity.

ভারত নদীমাতৃক দেশ। ভারতের প্রায় সর্বত্রই অসংখ্য নদী, উপনদী ও শাধানদী ঘন জাল বিভার করিয়াছে। মামুষের জীবনের উপর এই সকল লদীর প্রভাব অপরিসীম। প্রাচীন ভাবতের সভ্যভার জন্ম হইষাছিল পুণ্যভোয়া প্রভার জলপথকে আশ্রম করিয়া।

ভারতের নদীগুলিকে তুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা —(১) উত্তর ভারতের নদী—এগুলি অধিকাংশই হিমালয়ের চিরত্যারাবৃত অঞ্চলে উৎপন্ন এবং বারমাস প্রবাহমানা। সমভূমি অঞ্চলে এই নদীগুলি নাব্য। এই নদীগুলির মধ্যে গলা এবং তাহার গোলী বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ব্রহ্মপুত্র নদীগোলী পূর্বভারতে প্রবাহ নান। সিক্ষু অববাহিকার মধ্যে কেবল শতক্র এবং বিপাশা (Beas নদীঘর ভারতের অন্তর্গত। (২) দক্ষিণ ভারতের নদী—এই নদীগুলি অন্তর্চ পর্বভ্যালা ইইতে উৎপন্ন হইয়া মালভূমির বন্ধর পথে প্রবাহিত হইয়াছে। এগুলিতে বারমাস

জল থাকে না। এবং নদীগুলি কেবলমাত্র নিমপ্রবাহ অঞ্চলে অর্থাৎ ব-বাপের নিকট নাব্য। গোদাবরী, মহানদী, কৃষ্ণা, কাবেরী, নর্মদা প্রভৃতি এই শ্রেণীর নদী।

- কো নদীপথ—উত্তর ভারতের সিন্ধু-গলা-ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা অঞ্চলে প্রাচীন কাল হইতে আজ পর্যন্ত নদীগুলি ব্যবসা-বাণিজ্যের পক্ষে অপরিহার্য। কিছু ক্রমশঃ জলসেচের জন্ম অধিক জল ব্যবহৃত হওয়ায় গলা ও উহার উপনদা এবং শাখানদী-গুলিতে বছ বালুচর ক্ষে ইইয়াছে। ইহার ফলে নৌবাহনের নানা বিশ্ব ক্ষে ইতেছে। উত্তর ভারতে গলা ও উহার উপনদী যমুনা, বর্ষরা, গওক প্রভৃতি নদীর উপর বছ বড় বড় নদীবন্দর অবস্থিত। পাটনা, এলাহাবাদ, বারাণসী ও কানপুর উল্লেখযোগ্য নদাবন্দর। বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাকালে নদী বন্দর-গুলিতে আধুনিক জেটি প্রভৃতি নির্মাণ করা হইয়াছে। ব্রহ্মপুত্র নদী আসাম ও প্র পাকিস্তানের মধ্যে সর্বত্রই বড় বড় কিমার চলাচলের পক্ষে উপযুক্ত। বস্ততঃ সমগ্র ভারতের মধ্যে ব্রহ্মপুত্র নদীই স্বাধিক নৌ-যান বহন করে। আসামের পাট, চা প্রভৃতি এই নদীপথে কলিকাতায় আসে (স্করবন হইয়া)। দক্ষিণ ভারতের গোদাবরী, কৃষণ ও কাবেরী নদীর ব-বীপ অঞ্চলগুলি নাব্য।
 - খে) নদী ও জলসেচ—ভারতের নদীগুলিই জলসেচের সর্বপ্রধান অবলখন।
 প্রাচীনকাল হইতে আজ পর্যন্ত নদীর উপর বাঁধ নির্মাণ করিয়া খাল কাটিয়া জলসেচ
 ব্যবস্থা চলিয়া আসিতেছে। আধুনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিস্তার সাহায্যে এই প্রাচীন
 জলসেচ ব্যবস্থার অনেক উন্নতি করা হইয়াছে। উত্তর ভারতের শতক্ষ নদী সমগ্র
 পাঞ্জাবে সেচের জল সরবরাহ করে। পশ্চিমবলে মর্রাক্ষী ও দামোদর, উড়িয়ার
 মহানদী, অক্সরাজ্যে গোদাবরী, কৃষ্ণা ও তুলভ্জা এবং মাজাজ ও মহীশ্র রাজ্যে
 কাবেরী নদী প্রচুর সেচের জল সরবরাহ করে। বহুম্থা পরিকল্পনাগুলি শেষ
 হইলে নদী হইতে জলসেচের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে।
 - (গা) জলবৈত্যতিক শক্তি—পার্বত্য ধরস্রোতা নদী হইতে জলবিত্যৎ শক্তি উৎপর করা বাইতে পারে। বর্তমানে বিপাশা (Beas) নদী হইতে যোগীজনগরে এবং শতক্র হইতে ভাকরা, গালোরাল ও কোটলার প্রচুর বিত্যৎশক্তি উৎপর করা হইতেছে। গলা ধাল হইতেও কিছু বিত্যংশক্তি উৎপর হয়। পশ্চিমঘাট অঞ্জে প্রবল বারিপাত এবং ভূমি পার্বত্য প্রকৃতির হওরার দক্ষিণ ভারতের নদীগুলি ধরস্রোতা। এধানে কাবেরী প্রভৃতি নদীতে বড় বড় জলপ্রপাত আছে। কাবেরী নদী হইতে প্রচুর তড়িৎ উৎপর হয়। শিবসমূল্যম, মেতৃর প্রভৃতি বিত্যুৎকেন্দ্র উল্লেধবোগ্য। বৃহৎ নদী পরিকর্মাগুলি হইতে এখন বিপূস্ত পরিষাণ জল-বৈত্যতিক শক্তি উৎপর হইতেছে। নদীগুলি ভারতের প্রাণ্তরণ।

* মৃত্তিকা

Q. 9. What are the important varieties of soil found in India and how are they distributed? Mention the measures that are being taken for prevention of soil erosion in the country.

(C. U 1958).

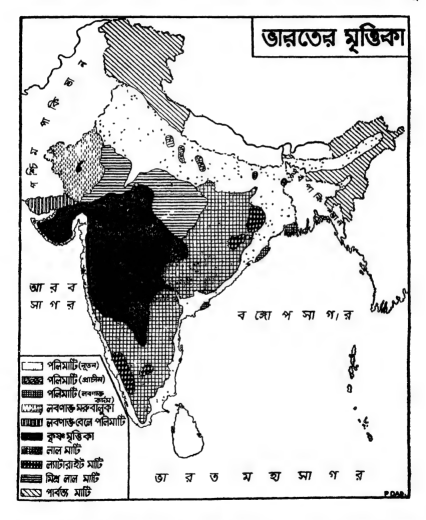
ভারতে বছপ্রকার মাটি দেখা যায়। ভারতের মত বিশালায়তন দেশে ষেখামে বিভিন্ন বুলের শিলান্তর ও বিভিন্ন প্রকার জলবারু রহিয়াছে সেখানে নানাপ্রকার মাটি থাকা খুবই স্বাভাবিক। এই বছ প্রকার মাটিকে মোটামুটি ভাবে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে চারিভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) হিমালয় অঞ্জলের পার্বত্য মাটি, (২) গালেয় সমভূমির পলিমাটি, (৩) দাক্ষিণাত্য মালভূমির নানাপ্রকার মাটি ও (৪) তটভাগের পলিমাটি।

হিমালয় অঞ্চলের পার্বত্য মাটি— হিমালয় অঞ্চলে সাধারণতঃ হিমৰাহ হারা বাহিত প্রস্তব্যর মাটি এবং অরণ্য অঞ্চলের অহ্বর "পডলস" মাটি দেখা যার। প্র্বিমালয় অঞ্চলে "এে ও রাউন" রঙের অপেক্ষারুত উর্বর মাটি দেখা যায়। সংকীর্ণ নদী উপতাকার স্থানে স্থানে পলিমাটি দেখা যায়, তবে উহাও বালুকা ও শিলাময়। তরাই অঞ্চলে কর্দমজাতীর মাটি ও ভাবর অঞ্চলে বালুকাময় মাটি দেখা যায়। এই সংকীর্ণ তরাই ও ভাবর ভূমি হিমালয়ের পাদদেশে অবস্থিত। এখান হইতেই গালের সমভ্মি আরম্ভ হইরাছে। হিমালয় অঞ্চলের মাটির জলধারণ ক্ষমতা ক্ম এবং উহা তেমন উর্বর নহে। তবে আসাম ও দার্জিলিঙে অপেক্ষার্কত উর্বর মাটিতে চায়ের চায হয়। কাশ্মীর ও পাঞ্জাবের পাহাড়ে আপেল, স্থাসপাতি, সাধরোট প্রভৃতি কল ভাল হয়।

গাঁকের সমভূমির পলিমাটি—সমগ্র উত্তর ভারতের বিশাল সমভূমি গলা, ব্রহ্মপুত্র, সিন্ধু ও উহাদের অসংখ্য উপনদী দ্বারা আনিত পলিমাটিতে গঠিত। এই শলিমাটি নানাস্থানে নানা প্রকার। উত্তরবঙ্গ, বিহার ও উত্তরপ্রদেশের নানা স্থানে বিশেষত: তুই নদীর মধ্যস্থ দোরাব গুলিতে একপ্রকার গৈরিক রভের শক্ত মাটি দেখা যার। উহা প্রচিন পলিমাটি (older alluvium)। উহার উর্বরভা কম। নদীর তীরে বেথানে প্রতি বংসর পলিমাটি পডে সেথানে স্বাপেকা উর্বর মাটি (newer alluvium) দেখা যার। উহা সাধারণত: দোআশ জাতীর হয়; তবে কোথাও কোথাও বালিও থাকে। ব-দ্বাপ অঞ্চলে কর্দমাক্ত মাটি অধিক। ইহার মধ্য দিয়া জল সহজে মাটিতে প্রবেশ করিতে পাবে না, স্তরাং এই অঞ্চলে খাল

^{*} বর্তমানে কশ বৈজ্ঞানিক সকোগদির (Shokalsky) সৃত্তিকা বিভাগ অনেক অনুসর্গ করেন। এই বিভাগভাগি অনেকাংশে জনবায়ুর অভাবের উপর নির্ভির করিয়া গঠন করা হইরাছে।

বিল অধিক। বাংলাদেশে ও উত্তর বিহারে থাল বিল বেশি। উত্তর প্রদেশের মাটি অপেকাকৃত প্রবেশা। এখানে বব ও গমের চাষ ভাল হয়। অপরপক্ষে বাংলাদেশে বিহার ও আসামে ধান ও পাট ভাল হয়। প্রাচীন পলিমাটিতে প্রচুর



নার দিলে বান ও তৈলবীক কলো; কিন্তু গাট কলো না। সমুদ্র সন্নিহিত লব্ণাক্ত পলিমাটিভেও বান, নারিকেল ও অ্পারি ভাল কলো; কিন্তু গাট কলো না । কোন কোন হানের পলিমাটিতে চুনের ভাগ অত্যধিক বলিরা চাববাস হয় না। বে সকল নদী চুনা পাহাড় হইতে বাহির হইরাছে ভাহাদের অববাহিকার এই ধরণের মাটি দেখা যার। বিজ্ঞানসম্মত প্রণালীতে এখন এই সকল অহুর্বর হানেও চাব-আবাদ আরম্ভ হইরাছে।

দাকিণাত্য মালভূমির মাটি—দাকিণাত্যের মালভূমি নানা প্রকার প্রাচীন
ও কঠিন শিলাঘারা গঠিত। দীর্ঘকাল ধরিয়া জলবায়ুর কার্যকলাপের কলে
এই অঞ্চলে বছপ্রকার মাটি স্পষ্ট হইয়াছে। মোটাম্টিভাবে ইহাদের
ভিনভাগে ভাগ করা যায়—(১) মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের কুক্ত মৃত্তিকা।
(২) ছোটনাগপুর, মহীশুর প্রভৃতি কয়েকটি অঞ্চলের ল্যাটারাইট মাটি।
(৩) দাকিণাত্যের অবশিষ্ট অঞ্চলের গৈরিক রঙের পাপুরে মাটি বা লাল
রঙ্কের দোলালা মাটি দেশা যায়। গোদাবরী, ক্রফা প্রভৃতি নদীর উপত্যকার
প্রধানত: বাহিত ক্রফমৃত্তিকা দেশা যায়। ইহা খুব উর্বর।

কৃষ্ণ মৃতিকা স্বাপেকা উব্র মাট। উহা লাভা ও আগ্নের ভত্ম ক্ষরপ্রাপ্ত হইরা স্টি হইরাছে; বিভিন্ন নদীর উপত্যকার উহা ঘোর কালো রঙের এবং বেশি উব্র। ইহা জল ধরিরা রাধে বলিরা তুলা চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। উচ্চ-ভূমিতে জোরার ও বাজরা চাষ হর। ল্যাটারাইট মাটিতে নাইটোজেন খুব কম এবং লৌহ বেশি। ইহা ক্ষি চাষের পক্ষে ভাল হইলেও শত্যাদির পক্ষে ভাল নহে। লাল দোআঁশ মাটি অমুর্বর এবং উহার জল ধরিরা রাধার ক্ষমতা খুব কম। এথানে বালুকামর মাটিই বেশি। আলু ও চীনাবাদাম কিছু কিছু চাষ হয়। নদী উপত্যকার ষেধানে এই মাটি জমিরাছে সেধানে ধান, জোরার ও বাজরা জন্মে।

ভটভাগের পলিমাটি—সমুসতটের মাটি সাধারণত: বালুকামর ও লবণাক্ত হয়। তবে সমুদ্র হইতে কিছু দ্রের মাটির লবণ বেধানে বর্ধার জলে ধূইরা গিয়াছে লেখানে ধান ভানই জন্মে। নারিকেল ও স্থারি এই অঞ্লের বিশিষ্ট উদ্ভিদ।

উপরিউক্ত বিভিন্ন প্রকার মাটি ছাড়া আরও করেক প্রকার মাটি ভারতে দেখা বার; ষণা—পাঞ্জাবের লোরেস জাতীর মাটি এবং রাজস্থানের লবণাক্ত মরুবালুকা।

ভূমিক্ষয় ও তাহার প্রতিকার—ভারতের দাকিণাত্য মালভূমি অঞ্চলেই ভূমিক্ষর (soil erosion) সর্বাপেকা ব্যাপকভাবে জমির ক্ষতিসাধন করিরাছে। বৃষ্টির জন্মের সলে আলগা নরম মাটি ধৃইরা যার। উপরের মাটিই সর্বাপেকা উর্বর। ই মাটি ধৃইরা গেলে নীচের অহর্বর মাটি বাহির হইরা পড়ে। উহাতে জৈব সার নাই বলিলেই চলে। স্থতরাং জমির উৎপাদিকা শক্তি কমিরা যার। তাহা ছাড়া বাজ্ঞান, পাঞ্জার ও উত্তর প্রদেশে ধৃলিকড়ের ফলেও ভূমিক্ষর হয়। এই ভূমিক্ষর লিবার্থের ক্ষন্ত ভারতের বিভিন্ন অংশে বিশেষতঃ বোষাই, উড়িয়াও উত্তরপ্রাদেশের

দক্ষিণভাগে নির্মলিখিত ব্যবস্থাগুলি অবলহন করা হইভেছে—(১) ভূমির চারিদিকে বৃক্ষরোপণ, (২) ভূমিতে পশুচারণ নির্ম্বণ, (৩) ভূমিকে কর্ষণ করার সময়
ক্ষমির ঢাল অনুসারে কর্ষণ করা (contour furrowing), (৪) ভূমি হইতে বে
পথে মাটি ধূইরা বাহির হইরা যার সেই পথ মাটি, পাধর বা গাছের শুঁড়ির বাধ
দিয়া বন্ধন ও (৫) ভূমির প্রান্তভাগে সর্বদা কোন না কোন ফসল উৎপাদন প্রভৃতি।
ব্যাপক ভাবে উপরিউক ব্যবস্থাগুলি প্রবর্তন করিতে যে শিক্ষা ও অর্থের প্রয়োজন
এদেশে ভাহার একান্ত অভাব। স্মৃতরাং এই পরিকল্পনায় ভূমিকায় রোধের
লক্ষ্য খুবই সীমাবদ্ধ।

<u>जलवाञ्च</u>

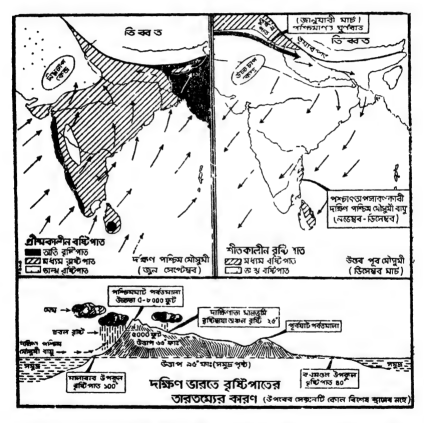
Q. 10. Give an idea of the distribution of rainfall in India and account for the marked variations in different parts of the country.

(C. U. 1960)

ভারত মৌস্মী অঞ্লের অন্তর্গত। মৌস্মী বার্প্রবাহ হইতেই ভারত প্রার সমস্ত বৃষ্টি লাভ করে। ভাবতের বৃষ্টিপাতের বিষয় জানিতে হইলে প্রথমেই বিভিন্ন ঋতুতে তাপমাত্রার প্রভেদ, সমুদ্র ও পর্বতের প্রভাব প্রভৃতি বিষয় লইষা আলোচনা করা দরকার; কাবণ উত্তাপের পার্থকোর কলেই প্রধানতঃ বার্চাপের হাসর্দ্ধি ঘটে এবং বার্প্রবাহের স্ত্রপাত হয়। বার্প্রবাহ জলকণা বহন করিষা আনে এবং বৃষ্টিপাত ঘটায়।

গ্রীম্বকালে ভারতের মধ্য ও উত্তর-পশ্চিমভাগ অতিরিক্ত উত্তপ্ত হইরা উঠে।
সমুদ্র হইতে দূরে অবস্থিত হওষায় ঐ অঞ্চলে আর্দ্র শীতল সমুদ্র বায়ু পৌছায় না।
স্থতরাং উত্তর-পশ্চিম ভারতের উপর জুন মাস নাগাদ অতি শক্তিশালী নিম্নচাপ
কেল্রের সৃষ্টি হয়। ভারত মহাসাগরের বায়ুপ্রবাহ তবন ঐ নিম্নচাপ কেল্রের দিকে
ধাবিত হয়। ইহাই দক্ষিণ-পশ্চিম মোক্সমী বায়ু। এই বায়ুপ্রবাহ হই শাবার
বিভক্ত হইষা ভারতের দিকে বাবিত হয়। (১) আরব সাগর হইতে জলকণা
সংপৃক্ত বায়ুপ্রবাহ প্রবল বেগে পশ্চিমঘাট পর্বতের গাত্রে আছড়াইরা পড়ে। ঐ
বায়ু উপরে উঠিয়া শীতল হইলে উহার জলকণা ধরিয়া রাধার ক্ষমতা ব্রাস পায়।
ফলে পর্বতের সাম্বদেশে প্রবল বারিপাত হয়। বোম্বাই হইতে ত্রিবাল্তম পর্বন্ত প্রায়
সর্বত্রই ৮০ র অধিক বারিপাত হয়। কি ৬ ঐ বায়ুপ্রবাহ পশ্চিমঘাট পর্বতমান্ত্রণ
পার হইয়া যবন মালভূমিতে নামিষা আসে তবন উহার উত্তাপ বৃদ্ধি পায়। স্কতরাং
মহীশুর অঞ্চলে (বৃষ্টিছোরা অঞ্চল) মাত্র ২৫ শেশ আধির (ধূলি বড়) স্থান্ট করে। (২)
বলোপসাগর হইয়া দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ুক যে শাখা আসাম ও পশ্চিমবন্তের

দিকে ধাৰিত হয় উহাও অলকণাপূর্ব। আসাম ও উত্তরবদে হিমালয় পর্বভদালায় প্রতিহত হওয়ার ফলে এই বার্প্রবাহ হইতে এ সকল অঞ্চলে প্রবল বারিপাত হয় (১০০"র অধিক)। তাহা ছাড়া পশ্চিমবল, বিহার, উত্তর প্রদেশ ও উড়িয়ার সমতল ভূমিতেও মাঝারি রকম বৃষ্টি হয় (৪০"—৬০")। মৌসুমী বার্বারা বাহিত ঝঞাগুলি বলোপসাগর হইতে উত্তর-পশ্চিম দিকে অন্ধ, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ



এবং পশ্চিমবন্ধের উপর দিরা ধাবিত হয়। এইগুলি হইতে আক্সিকভাবে প্রবদ বারিপাত ও অলগাবনের স্পষ্ট হয়। বিশেষতঃ সেপ্টেম্বর মাসে মৌস্পমী বায় শিছাইয়া (retreating monsoon) বাইবার সময় বাড়বৃষ্টি অত্যধিক ভীত্র হয়। শ্রী বাহাগুলি হইতে ভটভাগে অধিক এবং অভ্যন্তর ভাগে কম বৃষ্টিপাভ হয়।

🛾 অৰশিষ্টাংশের ব্দশ্ত গরবর্তী প্রস্নের উত্তর ত্রষ্টব্য 🕽

Q. 11. Explain the factors accounting for the winter rainfall in India. (B. Com 1957)

ভারতের প্রার সকল স্থানেই বংসরের মধ্যে জুন হইতে সেপ্টেম্বর মাস বর্ধা—কাল। অক্সময় সামাক্তই বৃষ্টি হয়। কিন্তু উহার তুইটি ব্যতিক্রম আছে; ষ্ণা—(১) মাদ্রাজ রাজ্যের পূর্বভাগ ও (২) পাঞ্জাব, উত্তর-প্রদেশের পশ্চিমাংশ এবং কাশ্মীর। শীতকালে ভারতের উত্তর-পশ্চিম ভাগে অত্যস্ত শীত পড়ে এবং ঐ অঞ্চলে তথন উচ্চ চাপ কেল্রের স্প্টি হয়। ঐ কেল্র হইতে শুদ্ধ ও শীতল বারু প্রথমে পূর্বদ্বিকে ও পরে দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে প্রবাহিত হয়। জাহুষারী ও কেক্রেরারী মাসে এই উত্তর পূর্ব মৌস্থমী বারু প্রবাহিত হয়। ঐ সময় ভারতের কোণাও বৃষ্টি হয় না। দক্ষিণ ভারতের পূর্বভটে এই বাযুকে প্রতিরোধ করিবার মত উচ্চ পর্বত নাই। (পূর্বঘাটি মাত্র ৩০০০ ফুট উচ্চ), স্কুতরাং ইহা হইতে সামাক্রই বৃষ্টি হয়। তাহা ছাড়া এই বাযুশীতল বলিয়া বঙ্গোপসাগ্র হইতে সামাক্তই বৃষ্টি হয়। তাহা ছাড়া এই

দক্ষিণ ভাবতের পূর্ব উপকৃলে নভেম্বর ও ডিলেম্বর মাসে প্রবল বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টিপাত সম্পূর্ণত:ই ঝড় হইতে হয় এবং ইহাব জন্ম দক্ষিণ-পশ্চিম মৌস্থমী বারুর পশ্চাৎ অপসারণই দায়া। উত্তরভারত হইতে হটিয়া আসিলেও দঃ পঃ মৌস্থমীবারু মাদ্রাজ্ব উপকৃলে ডিলেম্বর পর্যন্ত প্রবাহিত হইতে থাকে। এ সময় উত্তর ভারতে উঃ প্: মৌস্থমী ক্রমশঃ প্রসারলাভ করিতে থাকে। বঙ্গোপসাগরে ঐসময় বহু ঝঞাবাত সৃষ্টি হয়। ঐগুলি পূর্বদিকে অগ্রসর হইয়া মাদ্রাজ্ব তটে বাবিপাত (২০") ঘটার।

ভারতের উত্তরভাগে পাঞ্জাব ও কাশ্মীরেও শীতকালে বৃষ্টিপাত হয়। হিমালয়
পর্বতে প্রচুর ত্বারপাত হয়। এই বৃষ্টিপাত হয় শীতকালের শেষের দিকে
কেব্রুয়ারী মালে। এই বৃষ্টিপাতের কারণ পশ্চিমাগত ঝড। এই ঝড়গুলি
(western disturbances) ইরাণ হইয়া পাকিন্তান ও ভারতে প্রবেশ করে
এবং করেকদিন ধরিয়া সামাস্ত বারিপাত ঘটায়। পাঞ্জাবে ঐ সময় প্রায় ৫" ইঞ্চি
বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টি পরিমাণে কম হইলেও চাষের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন।
এই ঝড়গুলি ক্রমশং গলা উপত্যকা ধরিয়া প্রদিকে পশ্চিমবক পর্যন্ত অগ্রসর হয়।
পশ্চিমবলেও মাঘের পেষে সামাস্ত বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টি ক্রমিণার্যের পক্ষে প্রস্কর হয়।
পশ্চিমবলেও মাঘের পেষে সামাস্ত বৃষ্টি হয়। এই বৃষ্টি ক্রমিণার্যের পক্ষে প্রস্কর ক্রমান্ত বাড়গুলি যে বৎসর দেরীতে আসে সে বৎসর পম
কসলের ধূব ক্ষতি হয় এবং সমগ্র উত্তর ভারতে জলবায়ুর বিপর্যর ঘটে।

আসামের পূর্বভাগেও শীতকালে হান্ধা বৃষ্টি হয়।

Q. 12, Comment on the distribution and nature of the rainfall in India and its influence on agriculture and transport.

[Q. 10. এবং 28 (ক্রবিজ সম্পদ অধ্যারের প্রথম প্রশ্নোন্তর) এর সারাংশ গ্রহণ করার পর নিয়লিধিত অংশ যোগ করিতে হইবে]

ভারতের পরিবহণ ব্যবস্থার উপর বারিপাতের প্রভাব—

ভারতের অনেক হানেই বর্ষাকালে অত্যন্ত প্রবল ধারার বৃষ্টি হর এবং তাহার ক্ষেলে অনেক সমর করেক সপ্তাহ ধরিরা সমন্ত পরিবহণ ব্যবহা বিপর্যন্ত হইরা যার। বে সকল অঞ্চলে বর্ষাকালে প্রারশরই এক্ষণ বিপর্যর ঘটিরা থাকে সেগুলি হইল—
(১) ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা (২) উত্তর বন্ধ (৩) উত্তর বিহার ও পূর্ব-উত্তর প্রদেশ (৪) পূর্ব-উপকূলে মহানদী ও কাবেরীর বন্ধীপ অঞ্চল প্রভৃতি।

বিমান পরিবহণ ব্যবস্থা বর্ধাকালে ঝড় বৃষ্টির সময় সাময়িকভাবে বন্ধ রাধিতে হয়। কিন্তু রেলপথ ও পাকা রান্তা বন্ধ হইলে যে আর্থিক ক্ষতি হয় বিমান পরিবহণের ক্ষেত্রে তত হয় না।

লোকবদতি

DISTRIBUTION OF POPULATION

- Q. 13. Discuss the factors responsible for the unevendistribution of population in India.
- Or, State the factors responsible for the concentration of population at certain places in India. (C. U. 1955)

ভারতের শোকসংখ্যা মোটামুটি প্রায় ৪৪ কোটি (১৯৬১)। এই বিপুল জনসংখ্যা দেশের সর্বত্র সমানভাবে বাস করিতেছে না। কোধাও লোকবসতি অত্যধিক (ম্বণা—দিল্লী, হাওড়া জেলা ও কেরল বাজ্যে), আবার কোধাও লোকবসতি থ্ব কম (ম্বণা—বিকানীর, নেফা অঞ্চল ও মণিপুর রাজ্যে)।

শোকবসতি প্রধানতঃ কতকগুলি বিষয়ের উপর নির্ভর করে। (১) জ্বলবারূ এবং অক্তান্ত প্রাকৃতিক প্রভাব, (২) ভৌগোলিক অবস্থান, (৩) থনিজ দ্রব্য প্রভৃতি প্রাকৃতিক সম্পদ এবং (৪) শিল্পবাণিজ্যেব অবস্থা।

ভারত সাধারণতত্ব ক্বিপ্রধান দেশ। যে সমন্ত অঞ্চলে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় এবং ভূমি উর্বর সে সমন্ত অঞ্চল ক্রিকার্যের পক্ষে বিশেষ উপযুক্ত। এই কারণে ভারতের গাঁলের-উপত্যকায় লোকবসতি খুব বন। উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবন্ধ এই অঞ্চলেব অন্তর্ভুক্ত। ধান, গম, ভূটা, যব, জোয়ার প্রভৃতি ক্রিজ জব্য এখানে উৎপন্ন হয়। ইহা ছাড়া পশ্চিমবন্ধ, আসাম, উড়িয়া ও বিহারেরপাট, উত্তর প্রদেশ এবং বিহারে প্রচুর ইন্ধু এবং তৈলবীজ্ব উৎপন্ন হয়। জীবন্যাত্রা খুব সহজ্ব হওয়ায় এই অঞ্চলের লোকবসতি বন হইয়াছে। এই অঞ্চলে ঘন লোকবসতির বিতীয় কারণ ইহার ভৌগোলিক অবস্থান। এখানে ষাভায়াত ব্যবস্থা উন্নত ও মাটি খুব উর্বর।

পার্বত্য অঞ্চলে ও মরুভূমির অতি নিকটে লোকবসভির ঘনত্ব নিতান্তই অল্প হইরা থাকে। কিন্তু যে সকল স্থানে জলসেচ ব্যবহা আছে সেথানে লোকবসভি খ্ব ঘন। উদাহরণঅন্ধণ বলা যায় যে উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমভাগের যে সকল হানে গলা ও যমুনানদী ইইতে জলসেচ দেওয়া হয় সে সকল হানে লোকবসভি খ্ব ঘন।

খনিজ প্রভৃতি প্রাকৃতিক সম্পদ ধে সমন্ত অঞ্চলে থাকে সে সমন্ত অঞ্চলে খনিজ উদ্ভোলন প্রভৃতির সাহায্যে জীবিকা সংখান সন্তব হয় বলিয়া ঐ সকল অঞ্চলের জনবস্তি খুব বেশি ঘন হয়। এই কারণে রানীগঞ্জ, ঝরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলগুলির

'অনসংখ্যা অধিক। ভারতের কোন কোন স্থানে লোকবসতি খন হইবার আর একটি कांत्रन निज्ञ-नानित्कात्र' काश्रमित । পশ্চিমनाक्रमा, विहात, दांचाहे अनः 'উত্তরপ্রাদেশ ব্যবসাবাণিজ্ঞা ও শিল্প-সম্পাদে খুব উন্নত হওরার শিল্প প্রতিষ্ঠানগুলির উপর নির্ভরশীল অগণিত জনসাধারণ এই অঞ্চলেই বাস করে। ইহা ছাড়া স্থনাব্য নদীর প্রভাবে জলপথে বাণিজ্য ও লোক চলাচলের স্থবিধা আছে বলিয়া এবং নদীর তীরভূমিগুলি থুব উর্বর ও স্বাস্থ্যকর বলিয়া ভারতের নদীভীরগুলিতে - জ্বনবস্তি খুব ঘন। অক্তান্ত স্কল স্থবিধা ধাকা সত্ত্বেও অস্বাস্থ্যকর স্থানের জনবস্তি তত ঘন হয় না। ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদ ধরিয়া আমরা ষ্ট্ উত্তর-পূর্ব দিকে যাইতে পাকিব জনসংখ্যার ঘনত তত্ত কমিতে পাকিবে, ইহার প্রধান কারণ অস্বাস্থ্যকর আবহাওয়া। যে সমন্ত কারণগুলির জন্ম গালেয় উপত্যকার লোক-বসতি পুৰ ঘন হইয়াছে দাক্ষিণাত্যের উপকলভাগে কেবল ও দক্ষিণ মাদ্রাজেও সেই সকল কারণগুলি বর্তমান পাকায় এই অঞ্চলের লোকবসতি এতটা ঘন रहेब्राह्म । এथान धान, नावित्कन, वालाम, हेक् ७ विভिन्न श्रकात टिजनवीज উৎপন্ন হয়। পশ্চিম-ঘাট পর্বতের বৃষ্টিচ্ছারা অঞ্চলে অবস্থিত হওরার মহীশুর বাজ্যের উত্তরভাগে লোকবস্তির ঘনত অপেক্ষাকৃত কম। ধনিজ সম্পদে সমুদ্ধ হওরায় ও জলসেচের স্থ্যবস্থা থাকায় মহীপুর রাজ্যের দক্ষিণ-পূর্বভাগে শোকবসভি অপেকারত ঘন। তৃলা, ধান, ইক্লু, প্রভৃতি, ক্ষিত্ত দ্রব্য এথানে উৎপন্ন হয়। পশ্চিমঘাঠ পর্বতমালা অর্ণ্যাচ্ছাদিত হওয়ায় ইহার নিকটে শোকবসতি ঘন নহে। তবে ইহার পশ্চিম উপকৃষত্ব সমতলভূমির লোকবসতি व्यालकाकृष्ठ घन। धान, मनना, ध्वश नावित्कन धरे व्यक्ष्त्वत श्रापान छे९ नव জব্য। ভারতের মধ্যে সর্বাপেক্ষা ঘনবসতিপূর্ব অঞ্চল কেরল রাজ্য। জমির উর্ব্যক্তা এবং পর্যাপ্ত বারিপাতই এখানকার এই ঘনবস্তির কারণ। ভাছার -পরই পশ্চিমবল (প্রতি বর্গমাইলে প্রায় ৮৪০ জন), উত্তর বিহার ও উত্তর व्याताचेत्र शृंवीश्याद छान ।

স্তরাং দেখা ষাইতেছে যে, ভারতের মত ক্ববিপ্রধান দেশের ঘনবদতি প্রধানত: বারিপাত ও উর্বর মৃত্তিকার উপর নির্ভরশীল। একমাত্র রাণীগঞ্জ-করিবা অঞ্চল ব্যতীত ভারতের কোথাও ধনিজ সম্পদ ঘনবদতির জন্ত প্রত্যক্ষভাবে দারী নহে। বোঘাই, কলিকাতা, কানপুর কোইঘাটোর প্রভৃতি অঞ্চলের দ্বনবদ্ধির জন্ত শিরোরতিই প্রধানত: দারী।

Q. 14. Draw a map of India and show the density of population in the different regions. Critically analyse the pattern obtained.

[े] ভিত্তবেশ্ব অন্ত Q. 13.'ও ভারতের রাজ্য ও লোকবসভি মানচিত্র জইবা ।]

Q. 15 Account for the concentration of the population in the Ganga Valley.

ভারতের গলানদী অববাহিকা পৃথিবীর অস্ততম প্রধান ঘনবস্ভিপ্ণ এলাকা। অতি প্রাচীনকাল হইতে মাহুষ এই স্বন্ধলা স্থমলা ভূমিতে বসতি স্থাপন করে। বর্তমানে এই স্থবিস্থত সমভূমিতে কোণাও কোণাও প্রতি বর্গমাইলে ज्ञाधिक मारुराव वान । পশ্চিমবদের হুগলী নদীর তীরবর্তী অঞ্জ, উত্তর বিভার এবং উত্তর প্রাদেশের পর্বাঞ্চল স্বাপেকা ঘনবস্তি এলাকা। প্রত্যেক স্থানেরই ঘনবস্তির কোন না কোন বিশেষ কারণ থাকে। পশ্চিমবজের হুগুলী নদীর তটে বড় বড় শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠাই এখানকার অত্যধিক ঘনবসভিব প্রধান কারণ। অবশ্র এই অঞ্চলেব মাটি উর্বর এবং এখানে প্রচর বারিপাত হয় বলিষা ধান, পাট, নানাপ্রকার ডাল প্রভৃতি ষথেষ্ট জন্মে। छन्नो नमोत्र तोवाहन कमणा, तानानक करना धनित तिक्छ। এवः नमधा **ভারতের রেলপণগুলির এখানে একত্র সমাবেশ ঘটার শিল্প-বাণিজ্যের খুব** স্থবিধা হইরাছে। এমন স্থবিধা ভারতের আর কোধার দেশা বার না। উত্তর বিহার ক্ববিশ্রধান অঞ্জ । এখানে পলিমাটি ও বারিপাত ক্ববি-ব্যবস্থাকে সমুদ্ধ করিয়াছে। দীর্ঘকালের শান্তিপূর্ণ ইতিহাসও এখানকার লোকসংখ্যা বৃদ্ধির কারণ বলা ঘাইতে পারে। তবে এই অঞ্লে কুখ্যাত কোশী নদী থাকায় স্থানে স্থানে লোকবসতি কম; আবার স্থানে স্থানে অতাধিক। এধানকার উর্বর মাটিতেও যাহাদের কর্মসংস্থান এখন আর সম্ভব হইতেছে না, সেই সব উদ্বুত্তেরা ঝরিয়ার ক্ষলা থনিতে বা কলিকাতার শিল্পকেন্দ্রে ক্রমাগত চলিয়া ঘাইতেছে। উত্তর প্রদেশের পূর্বভাগের অবস্থাও কতকটা উত্তর বিহারেরই মত। অতাধিক ঘনবস্তির জন্ম এখান হইতেও বহু প্রমিক অন্তান্ত রাজ্যে কর্মসংস্থানের অক্ত ষাইতেছে। তবে এই সকল অঞ্চলে সেচব্যবস্থার নবরূপারণ হইলে এই দেশত্যাগ কমিবে বলিষা মনে হয়। গলা-যমুনা দোয়াবে বারিণাত কম এবং অনিশ্চিত। স্নতরাং এই অঞ্জে পূর্বে লোকের বাস খুব কম ছিল। কিছ সেচব্যবস্থার উন্নতির কলে বিগত ২০।২৫ বৎসরের মধ্যে এ **অঞ্চলের** জনবস্তি কোন কোন স্থানে ছই-ভিন গুণ অধিক হইবাছে। বর্তমানে গালের সমভূমির উত্তরভাগে হিমালয়ের পাদদে.ে অবস্থিত তরাই জন্পের কভকাংশ পরিষার করিয়া লোকবসভির ব্যবস্থা করা হইতেছে। সমগ্র গালের সমভূমির (हेहा मध्याधिक माहेन तीर्थ ७ शाफ >० माहेन श्रमण) शक् वनतमण्डिय পরিমাণ প্রতি বর্গমাইলে ৫০০ জনের বেশি। কিন্তু ইহার দক্ষিণে দাক্ষিণাক্ষ্য মালভূমির প্রস্তরময় ভূভাগে লোকবসতির ঘনত ১৫০ জনের বেশি নহে।

অরণ্য-সম্পদ

FOREST RESOURCES

Q. 16. Give an account of the forest products of India and state where they are found. What is Vanamohatsab?

বন এবং বনজ সম্পদে ভারত সম্পদশালী হইলেও থুব সম্পদশালী বলা চলে না। ভারতের মোট আযতনের প্রায় ২২ ভাগ জ্বমিতে অরণ্য আছে। স্বতরাং এদেশে আরও অধিক অরণ্য থাকা প্রয়োজন।

ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকার জলবারুর জন্ত নানাপ্রকারের অরণ্য দেখা যার। জলবারুর বৈচিত্র্য অন্থসারে অরণ্যগুলিকে মোটামুটি নিমলিখিত করেকটি ভাগে ভাগ করা যার: (১) পার্বত্য অঞ্চলের সরলবর্গার, পর্ণমোচী প্রভৃতি অরণ্য, (২) অতি বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলের চিরহরিৎ অরণ্য, (৩) মৌহুমী অঞ্চলের মিশ্র পর্ণমোচী অরণ্য, (৪) অল্ল বারিপাত অঞ্চলের "শুষ্ক" পর্ণমোচী (পাতা-বারা) অরণ্য, (৫) মাদ্রাজতটের "শুষ্ক" চিরসবৃজ্ব অরণ্য, (৬) মরু অঞ্চলের গাছপালা ও (৭] নোনা জলাভূমির অরণ্য।

- (১) পার্বভ্য অঞ্জের অরণ্য—এই অরণ্য প্রধানতঃ হিমালর পর্বতের উচ্চ শিশরগুলিতে, যে স্থানের জলবায়ু পুর শীতল সেথানে দেখা যার। এই ধরণের শীতল পার্বত্য অঞ্জের বনরাজিকে আল্পন্ অঞ্জলীয় (Alpine) অরণ্য বলে। ইহাকে পার্বত্য অঞ্জের অরণ্যও বলা ষাইতে পারে। পাইন, ফার প্রভৃতি সরলবগীয় রক্ষ এবং ওক, এলম, বীচ প্রভৃতি পর্বমোচী বুক্ষের অরণ্যও দেখা যায়। এই অরণ্যগুলি ক্রমশং পরিবর্তিত হইয়া অবশেষে নিম্ভৃমির আর্দ্র চিরহরিৎ অরণ্যের সহিত মিশিয়াছে। হিমালয়ের ২০০০ হইতে ১৪০০০ স্থাটয় মধ্যে উৎকৃষ্ট নরম কাঠ, তারপিন তৈল প্রভৃতি পাওয়া যায়; কিছ কাশার ও কুমায়ুন অঞ্চল ছাড়া অন্তত্ত্ব এই সকল সম্পদ ব্যবহারের স্থামার কম। হিমালয়ের পাদদেশে তরাই অঞ্চলে জক্ল ও ঘাসবন দেখা যায়। ২০০০ ফুটের নিমে ওক, চেইনাট, দেবলাফ ও শালগাছ দেখা যায় ১৪০০০ ফুটের উচ্চে তৃণ জন্ম। এই প্রসক্ষে বলা যায় যে হিমালয়ের পশ্চিমাংশ অপেকাঃ পূর্বঅংশের জলবায়ু অপেকাঃরত আর্দ্র হওয়াতে এই অংশে অরণ্য বেশি।
- (২) অতি বৃষ্টিপাতমুক্ত অঞ্চলের চিরছরিৎ অরণ্য আসাম, হিমালরের পাদদেশ ও পশ্চিমঘাট পর্বতে চিরছরিৎ বৃক্ষের ঘন অরণ্য দেখা যার। এই অরণ্য মেহগনি, রোজউড, আবনুস, চলন, চাপলাস, চালমুগরা, গর্জন, বাশ প্রস্তৃতি বহু প্রয়োজনীয় বৃক্ষলতাদি জয়ে। আসামে করেকটি কাঠ চেরাইয়ের

কারশানার এই অরণ্যজাত কাঠ ব্যবহার করা হইতেছে। শিলিগুড়ি ও মার্গারিটার প্যাকিং বান্ধ ও প্লাইউড প্রস্তুত হয়।

- (৩) মৌনুমী অঞ্চলের অরণ্য—ইহা প্রধানতঃ মৌনুমী বার্র গভিপথের অন্তর্ভুক্ত (বৃষ্টিপাত ৪০"-৮০") গ্রীমপ্রধান অঞ্চলগুলিতে দেখা যায়। এই অরণ্য পশ্চিমবন্ধ, বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ ও মহীশুরে দেখা যায়। তবে এই অরণ্য সমভূমি অঞ্চলে নাই বলিলেই হয়, কারণ অধিকাংশ জমিতেই চাব-আবাদ হয়। কবি অঞ্চলে মাহুর আম, জাম, কাঁঠাল, লিচু প্রভৃতি বৃক্ষ রোপণ করিয়াছে। ছোটনাগপুর, উডিয়া, মধ্যপ্রদেশ ও মহীশ্রের কতকাংশে এই আদিম মৌনুমী মিশ্র পর্নমাচী অরণ্য রহিষাছে। শাল, সেগুণ, তাল, পলাস, হলতু, হরতকী, বাশ, আম, জাম, প্রভৃতি গাছ এ অঞ্চলে প্রচুর জন্মে। সাবাই ও কাস ঘাস এই অঞ্চলের আর একটি অরণ্য সম্পাদ। বৃষ্টিপাত বারমাস না হওয়ার চিরসবৃজ বৃক্ষ ও পর্ণমোচী বৃক্ষ উভরই দেখা যায়।
- (৪) অন্তর্ম্ভ অঞ্জের "শুক্ষ" পর্নমোচী অরণ্য—এই অরণ্য সৌরাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশের উত্তরভাগ ও দক্ষিণ ভারতের বৃষ্টিছায়। অঞ্চলে দেশা যায়। এই অরণ্যে শাল, সেগুণ, শিশু প্রভৃতি গাছ এবং সাবাই প্রভৃতি দীর্ঘ দাস দেশা যায়। ইহা অনেকটা সাভানা অরণ্যের মত।
- (৫) 'শুদ্ধ' চিরুসবুজ অরণ্য—এই অরণ্য মান্তাজ রাজ্যের পূর্বতটভাগে দেখা বার। ইহার বৈশিষ্ট্য হইল যে অনেক গাছই চিবসবৃজ, কিন্তু এথানে জলবারু শুক্ত। যদিও এখানে বৎসরে হ'বার বর্ষাকাল তবু মোট বৃষ্টির পরিমাণ ৪০" বা তাহার কম। স্তরাং গাছগুলি কুলাকার এবং শুলাজীয় (scrub)। অরণ্য সম্পদ নগণ্য।
- (৬) মারু অঞ্চলের কণ্টক অরণ্য—এই প্রকার অরণ্য সাধারণতঃ দক্ষিপ পাঞ্জাব, রাজস্থান প্রভৃতি উবর মক্তাবাপন অঞ্চত্তলিতে দেখা যায়। বাবলা, পেকুর প্রভৃতি বৃক্ষই এই অঞ্চলের একমাত্র অরণ্যসম্পদ বলিয়া গণ্য।
- (৭) নোনা অলাভূমির (ম্যানব্রোভ) অরণ্য—প্রধানত: দাকিণাতোর পূর্ব ও পশ্চিম উপকৃপ অঞ্চল, বাংলা ও উডিয়া রাজ্যের সমৃত্র তীরবর্তী অঞ্চলে পদা, গোদাবরী প্রভৃতি নদীর ব-ছীপে এই শ্রেণীর অরণ্য দেখা যার। এ অঞ্চলে 'ম্যানগ্রোভ' ভাতীর অরণ্যই বেশি। স্করী, গড়ান, পুতর, বেড, হোগলাঃ প্রভৃতির ঘন বনে বাংলার-উপকৃল বা স্কুক্ষরবন পরিপূর্ব।

আর্ণ্য সম্পদ—ভারতীর অরণ্যের উৎপন্ন ত্রবাগুলিকে মুখ্য ও গৌণ এই হুই ভাগে ভাগ করা বার। বৃক্ষ হইতে সাক্ষাংভাবে বে কাঠ প্রভৃতি পাওরা বার, সেখলিকে অর্প্যের মুখ্য উৎপাদন বলে। ভারতীর অরণ্যের কাঠের ইংক্ট্র কার, দেবলাক বৃক্ষের কাঠ, দেশলাই প্রভৃত, প্যাকিং বার প্রভৃত ও আলাক্ষি বাছ ছি কাজে; সেগুণ, আবনুস, মেহগনি প্রভৃতি কাঠ মূল্যবাদ আসবাবপত্ত ও ধ্হনুজ্ঞা প্রস্তুত করিবার কাজে; শাল কাঠ আসবাবপত্ত ও রেলওরের কাজে, বাইনা কাঠ লাঙল, ঢেঁকি ও চাকা প্রস্তুত্ব জন্ত এবং তালগাছ ডোঙা প্রভৃতি বিনির্মিনির কাজে লাগে। ভারতের বহুঁ প্রকাব গাছের কাঠ বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হয়। প্রত্যেক প্রকার কাঠের প্ররোজনীয়তা আজও জানা সন্তব হয় নাই। কলে মাত্র করেক প্রকার প্রসিদ্ধ কাঠ এখন প্রায় শেব হইয়া আসিয়াছে। ভারতের কাঠের একটি চাহিলা "রেলপথের দ্লিপার" (Railway Sleeper) এর জন্তে। এজন্ত ভারী ও শক্ত কাঠের প্রয়োজন। তাহা ছাড়া কাগজ, দেশলাই ও ব্যনশিরের জন্ত নরম কাঠের প্রয়োজন। কাঠের আকার, ওজন ও শক্তির উপার উহা কোন্ কাজে ব্যবহৃত হইবে তাহা নির্ভর করে। ভারতে ভারী শক্ত কাঠই অধিক। নরম কাঠের অভাবে দেশলাই ও কাগজ শিল্প ভালভাবে গড়িয়া উঠিতেছে না, অধচ নরম কাঠ বে ভারতের জন্সলে নাই এমন নহে (পাইন ও শিমুল কাঠ নরম)।

ইহা ছাড়াও রেশম ও লাক্ষা কীটপালন, চামড়া 'ট্যান' করিবার উপবৃক্ত রঙ্গ প্রস্তুত, নানাপ্রকার গদ্ধপ্রব্য, তৈল ও বার্ণিশের উপাদান ও নানাপ্রকার রাসারনিক স্তব্য প্রস্তুত অরণ্যের গৌণ উৎপাদন।

বাংলা, বিহার, আসাম উত্তরপ্রদেশ প্রভৃতি অঞ্চলের করেক জাতীর বৃক্ষে লাজাকাট পোষণ করিয়া লাকা উৎপাদন করা হয়। বার্লিশ প্রভৃতি প্রস্তুত করা, রেকর্ড প্রস্তুত, ছাপাধানার কাজ প্রভৃতি নানাকাজে এই লাকা ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীর বাজারে পাকা ব্যবসায়ে ভারতের প্রায় একচেটিয়া অধিকার বলিলেই হয়। অরণ্যে পালিত এক জাতীর কীট হইতে বস্তু-রেশম হয়। নরম কাঠের গাছ হইতে প্রস্তুত কাঠমগু কাগজ-শিল্পের প্রধান উপাদান। বাশের মগু হইতেও কাগজ এবং কুত্রিম রেশম উৎপন্ন হয়। কার ও পাইন জাতীয় বৃক্ষ হইতে এক প্রকার রক্ষনজাতীর পদার্থ ও তারপিন তৈল উৎপন্ন হয়। এই পদার্থ নানাপ্রকার শিক্ষের প্রয়োজনীয় উপাদান।

ম্যানগ্রোভ, বাবলা, হরিতকী, স্থারী প্রভৃতি বৃক্ষ হইতে নানাপ্রকার রাসায়নিক জব্য, বিশেষতঃ চামড়া 'ট্যান' করিবার উপাদান প্রস্তুত হয়। ইহা ছাড়া বন্ধ পশুর লোম ও চর্ম এবং মধু প্রভৃতিও বিশেষ অরণ্য-সম্পদ।

নানাপ্রকার বনজ সম্পদ সরবরাই করা ছাড়া বনভূমির অক্সান্ত উপবোগিতাও-স্মান্তে । বনভূমি বারিপাত নিয়ন্ত্রণ, জল ও বার্প্রবাহের তীরতা প্রশমন, গ্রীদ্ধের ক্ষেত্রতা প্রাস্থ প্রভৃতি পরোক্ষভাবে দেশের আরও বেশি উপকার করে। ভার্ত স্মান্ত্রিক্তরের এই বিশিষ্ট সম্পদ্ধে কাজে বাগাইবার ক্ষান্ত দেরাছ্নে এক্টি অর্থ্য সংবেৰণা প্ৰতিষ্ঠান (Indian Forest Research Institute) স্থাপিত হইরাছে। বর্তমানে ইহার প্রধান লক্ষ্য হইতেছে—(১) গাড়ির কামরা, স্প্রিণার, কাগজ ও জাহাজ নির্মানোপযোগী কান্ত ও (২) সন্তায় সংবাদপত্তের জন্ত কাগজ তৈয়ারির কান্ত পাইযা পরীক্ষা করা।

স্পরিকল্পিত উপায়ে বনজ্ঞ সম্পদের উৎকর্ষতা এবং পরিমাণ্ বাড়াইবার বে প্রেটি চলিষাছে তাহা সার্থক হইলে অনুব ভবিয়তে ভারতীয় সাধারণতম্ম খুব সম্পদশালী হইবে। এই বনস্টির উদ্দেশ্য লইষা বর্ধাকালে সারা ভারতে ব্যক্তিবাপন ভারতের অতি প্রাচীন উৎসব। বর্তমানে সরকারের সহায়তায় দেশবাসী ব্যাপকভাবে বৃক্তরোপন আরম্ভ করিয়াছে। আশা করা যায় আগামী কয়েক বৎসরের মধ্যেই একান্ত প্রয়োজনীয় অরণ্য-সম্পদ্ধ উৎপাদনের মত অরণ্য ভারতে স্টি করা সন্তব হইবে। প্রথম পঞ্চবার্থিকী প্রিকল্পনা কালে এইভাবে হ হাজার একর জ্মতে নৃতন অরণ্য স্টি করা হইয়াছে। এই উৎসবের মাধ্যমে দেশের অরণ্য-সম্পদ্ধ বৃক্তন প্রাচ্ ইহাব প্রথম দেশের জনমতকে গঠন করাই ইহাব প্রধান উদ্দেশ্য।

Q. 17. Why is afforestation necessary in certain parts of India? What steps are being adopted in India for the conservation of forest resources?

বৃক্ষ রোপাল—মাছবের জীবনে অরণ্যের প্রয়োজনীয়ত। নানা দিক হইছে প্রত্যক্ষ করা যার। খাজ, পরিধেষ এবং বাসগৃহের জন্ত আদিম মাছর প্রত্যক্ষভাবে অরণ্যের উপর নির্ভর করিত। বর্তমানে অরণ্যের উপর আমাদের নির্ভরশীলতা অনেকাংশে পরোক্ষ বটে, কিন্তু তাই বলিয়া অরণ্যের প্রয়োজন একেবারেই কমিয়া যার নাই। যথন পৃথিবীতে লোকসংখ্যা অল্ল ছিল তথন অধিক বারিপাভযুক্ত হানসমূহ গভীর অরণ্যে এবং অক্তান্ত হান তৃণভূমিতে ঢাকা ছিল। কিন্তু ক্রিকার্থের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে এই সকল জন্ত অনেকহানে সম্পূর্ণরূপে ধ্বংস করা হয়। ভারতে ও ইউরোপের সমতলভূমিতে কোথাও আদিম অরণের চিন্তুমাত্র নাই। আমেরিকার ইতিহাসে যত ক্রত বিপুল অরণ্য সম্পদ্ধ ধ্বংসর বিবরণ পাওয়া যায় তত আর কোথাও নহে। আধুনিক বুগে অরণ্য ধ্বংস করিবার কয়েকটি কুফল ক্রমণ: পরিক্ষুট হছরা উঠিতেছে। (১) অরণ্য রুষ্টিপাতে সহায়তা করে এবং বৃষ্টির জল মাটিতে ধরিয়া বাধিয়া উহাকে ভূগর্ভে প্রবেশ করিতে সাহায়্য করে। স্বতরাং বেশানে অরণ্য মাটির ক্ষর নিবারণ করে, স্বতরাং অরশ্য করিছা কেলার আল্গা মাটি অনারাসেই বর্ধার জলে ধুইরা নদীয়র্ভে পতিছে হয় ব

কলে মাটির সর্বাপেকা উর্বর উপরের অংশ (top soil) করেক বৎসরের মধ্যেই ক্ষরপ্রাপ্ত হইরা অহর্বর আভ্যন্তরের মাটি (sub-soil) বাহির হইরা পড়ে।

(৩) এইরপ কর চলিতে থাকিলে একাদকে বেমন জমির উর্বরভা কমিয়া ষার আলর দিকে তেমনি নদীগুলি অগভীর হইরা যায় এবং বর্ষাকালে বক্সার কটি করে।
ভারতের বছয়ানেই অরণ্য নি:শেব হওয়ার কলে উপরিউক্ত সমন্ত কুফল-গুলিই আজ দেখা যাইভেছে। এই সমন্ত কয়কতি নিবারণের জন্ত বর্তমান ম্পের একমাত্র প্রতিকার বৃক্ষরোপার্গ (afforestation)। অরণ্য শিক্ডবারা মাটিকে ধরিয়া না রাধিলে বৃষ্টির কলে মাটি জত কয়প্রপ্রাপ্ত হয়। সমতলভূমি অপেকা পার্বত্য ভূমিতে।মাটি কয় ক্রত সম্পন্ন হয়। পার্বত্য অংশের মাটি ও পাধ্বের বোগানের উপর সমভূমি ও ব-দ্বীপ অঞ্চলের কার্যকলাপ বিশেষভাবে নির্ভর করে।
ক্রতরাং প্রথমে প্রয়েজন পার্বত্য অঞ্চলে ভূমিকয় নিবারণের জন্ত অরণ্য রোপন করা।

মাহ্ব নানাকারণে পার্বতা বৃক্ষরাজি কাটিয়া কেলে। ভারতবর্ধে আর্থ সভ্যতার প্রভাব স্থন পার্বতা অঞ্চল সমূহে পৌছায় নাই তথন এ সকল অঞ্চলের অধিকাসীরা (সাঁওতাল, কোল, ভিল প্রভৃতি) শিকার করিয়া ও কলমূল খাইরা জীবনধারণ করিত। কিন্তু ক্রমশঃ যখন উহারা আর্থগণের নিকট হইতে ক্রবিকার্থ শিধিল ভ্রমন পার্বতা আগ্রন লাগাইরা ঐ সকল ভন্মের উপর নানারূপ কসল চাষ্কাস আরম্ভ করিল। কলে করেক বৎসরের মধ্যেই পর্বতগাত্রের মাটি নদীপর্বে পতিত হইরা অধিক পরিমাণে সমতলভূমির দিকে নীত হইতে লাগিল। কোলী ও লামোদ্বের ভরংকর বঞা ও ভাগীরখী নদী মজিয়া যাওয়ার ইহাই মূল কারণ।

বর্তমানে বৃক্ষ পুন:রোপণ সহজ নর; কারণ অনেক স্থান হইতে ইতিমধ্যে সমত মাটি ক্ষা হইরা প্রত্যন্ত । তবে অতি সমর বাহা বাজিয় উঠে এমন বৃক্ষ রোপণ করিলে ক্রমশঃ অবস্থার উন্নতি হইতে পারে। বৃক্ষের শিক্ত প্রত্যর কাটাইরা হাজার হাজার বৎসর ধরিরা মাটি স্টে করে। অরণ্যের অভাবে সেই মাটি মাত্র করেক বৎসরের মধ্যেই সমুক্তে নীত হয়।

পার্বভা অঞ্চল ছাড়াও অরণ্য রোপণের প্রয়োজনীয়তা অপরাপর স্থানেও রিছিয়াছে। রাজভানের মরুভূমির পূর্ব সীমান্তেও সমুস্ততীরের বালিয়াড়ির উপরেও বৃক্ষ রোপণ করা একান্ত প্রয়োজন। বালি সাধারণতঃ অয়ণবায়্ব প্রভৃতির বারা ক্রমশঃ ছড়াইয়া পড়িতে থাকে। এইয়পে থর মরুভূমির বাসুকা উভ্রেপ্রাদেশের অনেক ক্রেকে অমুর্বর করিয়াছে এবং করিতেছে। অচিয়াণ্ট্রার প্রতিকারের অন্ত এই সমন্ত হানে কাটা জাতীয় বৃক্ষ রোপণ করিয়া ক্রিয়ার বি

কান্দের পাঁদ পেলার সমুদ্রতীরের বালিরাড়িগুলি এক.সমর সমগ্র দক্ষিণ কান্দকে গ্রাস করিতে বসিরাছিল, কিন্তু গত করেক বংসরে একপ্রকার পাইন গাছ রোপণ করিয়া এই সঞ্চারমান বালিরাড়িগুলির অগ্রগতি রোধ করা সম্ভব হুইভেছে। ভারতের ভটুরেখার বিভিন্ন স্থানে (যথা—উড়িয়ার তটে) ঝাউগাছ রোপণ করিয়া অফুরূপ ব্যবহা করা হুইবাছে।

অরণ্য রোপণের আর একটি দিকও আছে। উহা অরণ্যের কাঁচামাল সরবরাহের উন্নতি সাধন। ভারতে মাত্র ২২ ভাগ জমিতে অরণ্য আছে তাহার মধ্যে ১৭ ভাগ প্রকৃত ভাল অরণ্য। স্তরাং অবণ্য বৃদ্ধি করা একান্ত প্রয়োজন। কারণ অরণ্য হইতে কাঁচামাল সংগ্রহ করিয়া কাগজ, দেশলাই, রেবন, আসবাব-পত্র এবং কাঠ কয়লা প্রস্তুত করা গেলে উহা দেশের শিল্পোন্নতিতে ষ্পেষ্ট সাহায়্য করিবে। স্পতরাং কেবলমাত্র অরণ্য রোপণ করিয়া কান্ত হইলেই চলিবে নাউহার সংরক্ষণেরও (conservation) প্রয়োজন হইবে। অরণ্যের সত্যকার প্রয়োজনীয়তা অন্তর্ভব করিয়াই প্রাচীন হিন্দুগণ বৃক্ষরোপণকে এক ধর্মাস্থানে পর্যবৃত্তিক করিয়াছিলেন।

বনসংরক্ষণ (conservation of forest)—বর্তমানে পৃথিবীর সকল উন্নত দেশেই বনসংরক্ষণের ব্যবস্থা করা হইন্নাছে। অরণ্য সংরক্ষণ কিল্প একান্ত প্রায়োজন তাহা আজ মাত্র ক্রমণ: বৃঝিতে শিথিতেছে। ভারতেও সরকার ও জনগণের মধ্যে এই চেতনার উন্মেষ ক্রমণ: লক্ষ্য করা ঘাইতেছে। যে সকল ব্যবস্থা ভারত সরকারের বনবিভাগ এখন গ্রহণ করিন্নাছেন তাহা হইল—(ক) অরণ্য হইতে যথেচছ পাছ কাটা বন্ধ করা। (খ) অরণ্য অঞ্চলে পর্ণ নির্মাণ করিন্না সতর্ক প্রহরার ব্যবস্থা করা। (গ) দাবানল নিবারণের ব্যবস্থা করা। (খ) পাছ কাটা ও চারা গাছ রোপণ করার মধ্যে সামপ্রক্ষ বিধান করা। (ও) অরণ্য বিভাগের কর্মচারীগণ যে সকল অস্থবিধার মধ্যে কাজ করেন সেওলি ক্রমণ: নিবারণ করা ইত্যাদি।

প্ররোজনের তুলনার এই সকল ব্যবস্থা খুবই অপ্রতুল সন্দেহ নাই ভবু আজ এ বিষরে কিছু চেষ্টা আরম্ভ হইয়াছে তাহা খুবই আশার কথা।

Q. 18. Bring out the relationship that exists between rainfall and the distribution of forest in India. What are the principal forest products in the country? Why the forest products are not being properly utilized at present?

বুক্ত মাত্রেই বৃষ্টির অংশর উপর নির্ভরণীল। বিভিন্ন বৃক্তের অংশর প্রয়োজনের তারভয়াও বংগই। কোন পাছ অতিবর্ধণ অঞ্চলে অংশ। তহ অঞ্চলে উহার অহুর উপান পর্বত হয় না, আবার কোন পাছ তহ অঞ্চলেই ভাল হয়। অভি বৰ্ষৰুক্ত ছানের বৃক্ষের পাতা করে ন। এবং বৃক্ষ দীর্ঘ হয়। আর বৃষ্টিপাতবৃক্ত ছানে সাধারণত: পাতা করা পাছ দেখা যায়।

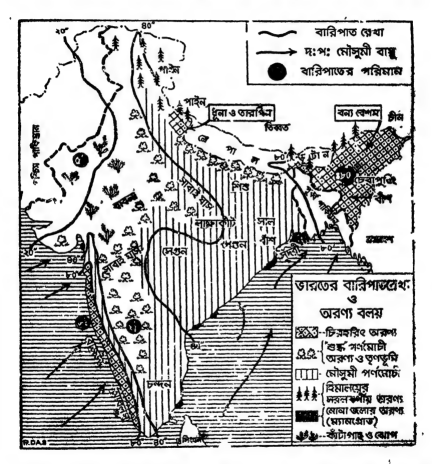
বৃষ্টিপাত এবং ভারতের উদ্ভিদ জীবন

(১) ৮০"ও ততোধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে	চিরহরিৎ অরণ্য
(২) ৪০" হইতে ৮০" ""	মৌস্থমী-মিশ্র পাতা করা অরণ্য
(৩) ৩৫″ ছইতে ৪০″	{ "ভঙ্ক"
(প্রধানত: শীতকাল)	চিরহরিৎ অরণ্য
(৪) ২০ হইতে ৪০ বৃষ্টিপাতযুক্ত স্থানে (৫) ২০ ইঞ্জির কম "	"ওছ" পাতাঝঝ গাছ ও নীর্ঘ ত্রবৃক্ত ভূমি কাঁটা গাছ ও ঝোপ

ি নির্ম্বরিৎ অরণ্য আসাম, পশ্চিমঘাট পর্বতমালা ও হিমালরের পূর্বাঞ্চলের পাদরেশ দেখা যার। এই অঞ্চলে বৎসরে প্রায় ৭ মাস ধরিয়া প্রচ্র বৃষ্টি হয় এবং আবহাওয়া বেশ উষ্ণ। সাছগুলি উচ্চ ও সতেজ এবং লতাপাতায় ঢাকা। গর্জন, চাপলাস্, জারুল, আবলুস, চন্দন প্রভৃতি গাছ ঐ অরণ্যে দেখা যায়। গর্জন গাছের তৈল, চাপলাসের মজবুত ও ভারী কঠি, জারুলের নৌ-নির্মাণ উপযোগী কঠি, আবলুসের অন্দর কুষ্ণবর্গ ক্যাবিনেট কাঠ ও চন্দনের অগন্ধি তৈলই এ অর্থার প্রধান সামগ্রী। তাহা ছাড়া চালমুগরার তৈল, নানা প্রকার পাম তৈল, বল্ল রেশম, মধু এবং কাগজ প্রস্তুত্ব জন্ত বাঁশ প্রভৃতিও পাওয়া যায়।

মেহানী পাতাবরা বন বাংশাদেশ, বিহার, মধাপ্রদেশ, মাজান্ধ, কেরল, মহীশ্রের কতকাংশ প্রভৃতি স্থানে দেখা যায়। এই অঞ্চলে জ্নের শেব হইতে সেঁকেইবের আরম্ভ পর্যন্ত বর্ষাকাল শীতকাল শুরু ও শীতল এবং গ্রীয়কালে গরম খ্ব বেশি। শাল, সেগুল, শিরিষ, শিশু, পলাল, মহুয়া প্রভৃতি বহুপ্রকার বৃক্ষ এই অর্ণাে দেখা যায়। শাল কাঠ মজবৃত ও ভারী বলিয়া ঘরবাড়া নির্মাণের কালে লাগে। সেগুল পৃথিবীর অক্তম শ্রেষ্ঠ কাঠ, আস্বাব, জাহান্ধ নির্মাণ, স্থেনীয়ান্তির বিশি ও রেলের শ্লিপার নির্মাণ প্রভৃতি যে কোন কালেই ইহা শ্রেষ্ঠ। মহুপ্রান্ধে ও নেপালেই অধিক সেগুল কাঠ পাওরা যায়। অবস্ত অন্ধান্ধ গাছের শাখার উৎপন্ন লাকা এই অর্ণাের অক্তম প্রধান সম্পদ।

्रे नाताण छेनक्रिण 'बृष्टिर्नीक भाव ८०" किस स्रविकारण दृष्टिरे निर्धकीरण नात्स्यत्र स्रो क्रिजास्त्रे गोर्टन क्यों स्वनीके क्षेट्रक क्षित्रत्वेषत्र नवस्त्र स्रोह क्षेत्रे हे स्रोहिक कैन বৃষ্টিতে চিরহরিৎ অরণ্য স্থাটি হওয়া পুবই আশ্চর্যের বিষয়। এই অরণ্য বর্তমানে নৃপ্তপ্রায়, কারণ এই অঞ্চলের অধিকাংশ জমিতেই চার আবাদ হইতেছে।
"শুক্ত" পাতারারা অর্বান্তরে মাঝে মাঝে ছাড়া ছাড়া অরণ্য এবং দীর্ঘ ও



বিঃ লঃ— নাজানের পূর্বভটে বারিপাভ ৽০" হইভে ৪০"। ু ঐ অঞ্চল একপ্সকার "গুৰু" ক্লিয়ছরিক অরণ্য বেখা বার !

কর্মন ভূমিন্ত ভূমি (Savanna) দেখা যার। অরণ্যের খোড়া পরিকার এবং বিভাগে ক্লান প্রাছেই পাতা পাকে না; এই অরণা মধ্যভারতে, আই এবং

বোষাই ও উত্তর প্রদেশের কতকাংশে দেখা দেখা যায়। এখানকার জলবায় চরমভাবাশন। শীত ও গ্রীম ছইই বেশি এবং বৃষ্টি কম। শাল ও সেগুণ গাছ এই অরণ্য যথেষ্ট জন্ম। ইহা ছাড়া আরো বহুপ্রকার বৃক্ষ দেখা যায়। উত্তর প্রদেশ, শালাব ও রাজস্থানে এই প্রকার তৃণভূমি ও অরণ্য দেখা যায়। জলল হইছে কঠি সংগ্রহ অপেকা পশুচারণ ও সাবাই বাস রপ্তানিই এই অরণ্যাঞ্লের প্রধান ব্যবসার। বহু কাগজ্বের কল মধ্যপ্রদেশ, বিহার ও উড়িয়ার সাবাই বাস সরবরাহের উপর নির্ভংশীল।

কাঁটাগাছ ও ঝোপ সাধারণত: রাজস্থান মরুত্মির প্রাত্তে ও মধ্য ছাকিণাতোর বৃষ্টিছায়া অঞ্চলে দেখা যায়। এখানকার সাছের মধ্যে বাবলা গাছই প্রধান। বাবলা কাঠ খ্য মজবৃত ও শক্ত। লাগল, গাড়ীর চাকা শ্রেছতি নির্মাণে ইহা উৎকৃষ্ট। বছপ্রকারের অপ্রয়োজনীয় তাল জাতীয় গাছ এবং কাঁটা গাছও এই অঞ্চলে দৃষ্ট হয়।

উপরিউক্ত অরণ্যগুলি ছাড়াও ভারতে আরও হুইটি অরণ্যাঞ্চল আছে, যথা—
• হিমানুরের অরণ্য ও ম্যানুরোভ অরণ্য। কিন্তু ঐগুলি বৃষ্টিপাত অপেকা
ভূমির উচ্চতা ও মাটির গঠন ঘারাই অধিক নিরূপিত হয়।

হিমালরের উচ্চতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে গাছণালা বদলাইতে থাকে। নিম হইছে উচ্চে ক্রমশ: শাল ও সেগুণ হইতে ফার, পাইন এবং দেবদার প্রভৃতি বছপ্রকার পাছ দেখা যায়। এই অরণ্যই ভারতে কাপজ নির্মাণোপবোগী নুর্ম কাঠের (ম্পু.স, হেমলক, পাইন প্রভৃতি) একমাত্র সংস্থান। কিন্তু এই সম্পদের সামান্ত মাত্রও এথনো কাজে লাগানো হয় নাই।

ম্যানগ্রোভ অরণ্য ব-দীপ অঞ্চলে বা সমুদ্রতটে, (tidal forest) নদীর মোহনার ও বাড়ির ধারের লবণযুক্ত জলাভূমিতে দেবা যায়। এই অরণ্যে গরাণ, হন্দেরী, নারিকেল, হ্পারি প্রভৃতি বহুপ্রকার প্রযোজনীয় বুক্ত জর্ম। এই সকল অরণ্য হইতে নৌ-নির্মাণের কাঠ, জালানী কাঠ, দেশলাই তৈয়ারীর কাঠ, মধু, নারিকেল ও হ্পারী পাওয়া যায়।

পৃথিবীর অপরাপর দেশের সঙ্গে তুলনায় ভারতের অরণ্য-সম্পদ খুব কম (মোট অমির ২২ ভাগ)। বেজিল, কানাডা ও রাশিয়ার অরণ্য-সম্পদ ভারতের তলনায়

^{*} চাম্পিরান (Mr. H. S. 'Champion) সাহেব হিনালরের অরণাকে উচ্চতা অনুসারে অনেকস্থলি ভাগে বিভক্ত করিরাছেন; যথা—(i) Sub-trop. Pine (পাঞ্জাব, কাল্মীর, উ: প্রাহেন পাঃ বল ও আসাম-হিবালর) (2) Moist temperate (মধা হিমালর অর্থাৎ কাল্মীর হুইছে আসাম পর্বিত মুখ্য হিমালর অংগ) (3) Dry temperate (সমগ্র উত্তর হিমালর)। (4) Alphae (লাত্বাক ভিনাত সীমাত অঞ্চল—প্রধানকঃ তুর্কুবি ও সর্লব্সীর অর্ণা)।

মানেক বেশি। বিশেষতঃ কতকগুলি অন্থবিধার জন্ম ভারত এখনও বৃত্পকার
মারণান্দ এবার মন্ত্র পরমুখাপেকী। (১) ভারতের অধিকাংশ অরণা এমন হাবে
মাবহিত যে শিরকেন্দ্রগুলিতে ঐ অরণান্ধ কাঁচামাল আমদানি করা ব্যয়সাধা।
(২) ভারতীর অরণাে এত অধিক জাতীর বৃক্ষ আছে যে উহাদের সম্যুক ব্যবহার
ঠিক করা সময়সাধা। (৩) এক জাতীর বৃক্ষ প্রায় কোথাও দৃষ্ট হয় না।
শাল ও সেগুণ ইহার বাতিক্রম। স্কুরাং ঐ তুই প্রকার বৃক্ষ প্রায় নিঃশেষিত
হইতে চলিরাছে; অথচ বহুপ্রকার বৃক্ষ কোন কান্দেই লাগিতেছে না।
(৪) ভারতের পাইন, ফার প্রভৃতি নরম কাঠের গাছগুলি হিমালরের এত উচ্চ
(৫০০০ হইতে ১২০০০ কিট) স্থানে অবহিত যে উহারা প্রায় কোন কান্দেই
শালিতেছে না। চারের প্যাকিং বাক্র কিছুদিন পূর্ব পর্যন্তও বিদেশ হইতে
আমদানি করিতে হইত।

ভারতের অরণ্যসম্পদ সম্পর্কে জ্ঞাতব্য

বিভিন্ন রাজ্যে অরণ্যের পরিমাণ

অভ্ৰ	>5	可称	একর	কেবল	ર	লক	একৰ
আসাম	36	*	*	মাদ্রাজ	8*9	29	
বিহার	٢	29	.9	মহী শুর	७ '8	.00	,99
मधा खालन	೨೨		*	পাঞাৰ	*b*	33	
উড়িয়া	>•			পশ্চিমবঙ্গ	2	.00	*
রাজস্থান	9	*	,,	ব্দুও কাশ্মী	র ১.৩	20	w
ত্রিপুরা) '¢	,,	59	মোট ১২	१७ ° २	"	

১৯৫७ माल ভারতের অর্ণাসম্পদ উৎপাদন

	(কোটি টাকা)	অব্বণ্যের	অক্ত	7		হইছে আৰু
নিৰ্মাণ ও ভক্তার কা	क्र ५७%	বাঁপ ও বে	ত ১	কো	हे ७१	नक होका
कांशक ও मिनाहे	ম্বর কাঠ '৩	বৰুন ও গাঁদ	F >	20	>	,
আলানী কাঠ	€.€	অক্তান্ত	¢	25	36	39
কাঠ কয়লার জন্ত	• 3					
অকার কাঠ	٤,٥					

सांहे २८'८ कांहि होका

जलात्रा, जलितपूरि ८ तूठन भित्रकन्ना

IRRIGATION, HYDRO-ELECTRIC POWER & NEW PROJECTS

Q. 19. Describe the various methods of irrigation practised in India. Indicate the regions where each is practised. (C U. 1937, '40)

ভারতের সর্বত্র বৃষ্টিপাত সমানভাবে হয় না এবং বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তাও পুব বেশি। বৃষ্টিপাতের এই অনিশ্চয়তার জন্ত অজন্মা, ত্রভিক্ষ প্রভৃতি দেখা ষায়। এইজন্ত ক্রত্রেম উপায়ে জলসেচের ব্যবহা করিয়া বৃষ্টিপাতের অনিশ্চয়তার হাজ হইতে দেশকে রক্ষা করিবার প্রচেষ্টা পুব প্রাচীন কাল হইতেই উত্তর ও দক্ষিণ ভারতে প্রচলিত রহিষাছে। ভারতে নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার সেচ ব্যবহা প্রচলিত আছে; যথা—(১) নদী হইতে থাল কাটিয়া (২) পুকুর বা ক্রত্রিম জলাশয় হাপন করিয়া এবং (৩) কুপ ও নলকুপ খনন করিয়া।

(১) খাল- এই সমন্ত কৃত্রিম জলসেচের উপায়গুলির মধ্যে নদী হইতে থাল
ঘারা জলসেচ ব্যবস্থাই প্রধান। আধুনিক কালে বাঁধের (barrage) সাহায্যে
নদীর জলের তল (level) উচ্চ করিয়া উহার জল থাল দিয়া চাষের জামিতে
সরবরাহ করা হয়। উত্তর ভারতের নদীগুলিতে বার মাস জল থাকায় এই
অঞ্চলে নদী হইতে কাটা থালের প্রচলন হইয়াছে। নদী হইতে কাটা থালগুলি
আবার ছই বক্ষের হয়; যুথা—প্লাবন খাল (Inundation canal) এবং
নিত্যবহু থাল (perennial canal)।

প্লাবন খাল—এই খাল সাধারণত: নদী হইতে বাহির হইরা জমির উপর বা পাশ দিয়া চলিয়া যায়। বক্লার সময় এই সমন্ত খাল জলে পরিপূর্ব ইয়া যায়। নদী শুকাইয়া গেলে বা নদীর জল কমিয়া আসিলে যখন জলপ্রবাহ বন্ধ হইয়া যায় তখনও এই ধরণের অহায়ী খালে যথেষ্ট বন্ধ জল সঞ্চিত থাকে। তবে এই খালগুলি অনার্টির সময় খুব নির্বিযোগ্য হয় না।

নিত্যবহ থাল—নদীর জল বাঁধের সাহায্যে উচ্চ করিয়া থালে সরবরাহ করা হয় বলিয়া এই থালে বৎসরের সকল সময়েই প্রয়োজন মত জল থাকে। ভারতের নিত্যবহ থালগুলির অধিকাংশই উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাবে অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে বিপাশা, ইরাবতী, চক্রভাগা এবং শিরহিল-এর নাম বিশেষ উল্লেথযোগ্য। পাঞ্জাব এবং উত্তরপ্রদেশের অনেকগুলি থালই প্রাবন থাল। ভারতের গলা এবং যম্না নদীর নিকটে অবস্থিত পাঞ্জাব এবং উত্তরপ্রদেশের উত্তরপ্রদেশের উত্তরপ্রদেশের উত্তরপ্রদেশের উত্তরপ্রদেশের উত্তরপ্রদেশের উত্তরপ্রদেশের উত্তরপ্রদেশের সাদাধাল, উচ্চ ও নিয় গলা থাল, যম্না খাল প্রভৃতি খাল হইতে বহু লক্ষ একর জমি জলসেচ লাভ করে। পাঞ্জাবের শিরহিল

খালও করেক লক্ষ একর জমিতে জল সরবরাহ করে। এই প্রসলে দাক্ষিণাভ্যের মেতৃর বাঁধ এবং কাবেরীর ববীপ অঞ্চলের গ্রাও গ্রানিকাটের নাম বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। এখানেও খাল হইতে (কাবেরী নদী জল) জল সেচ দেওয়া হয়।



তাহা ছাড়া কৃষ্ণা ও গোদাবরী নদীর ব-দীপে ভাল জল সেচ (খাল হইতে)। ব্যবস্থা আছে।

দাক্ষিণাত্যে নদীগুলির উপর আড়াআড়ি ভাবে 'ড্যাম' বা বাধ নির্মাণ করিয়া অল ধরিয়া রাধিবার বন্দোবন্ত আছে। পরিশেষে সঞ্চিত জল নিত্যবহ থাল দিরা। অমিতে প্রয়োজনমত ছাডিয়া দেওয়া হয়। এগুলিকে ষ্টোরেজ (Storage) থাল। বলে। দামোদর পরিকরনার অন্তর্গত ত্র্গাপুর বাঁধ ও মর্রাফী নদীর তিল্পাড়া বাঁধ হইতে বর্তমানে লক্ষ লক্ষ একর জমি খালের জল পাইতেছে। মহানদীর হীরাকুঁছ বাঁধ এবং আন্ধ রাজ্যের তুক্জন্তা বাঁধ হইতে ক্ষেক্ত লক্ষ একর জমি জলসেচ পাইতেছে। পাঞ্জাবে নালাল থালগুলি হইতে এখনই ক্ষেক্ত লক্ষাধিক একর জমি জলসেচ পাইতেছে। ভবিশ্বতে এই পরিকল্পনার অন্তর্গত থালগুলি হইতে রাজ্মানের উত্তর ভাগেও জলসেচ দেওয়া যাইবে। কোনী পরিকল্পনা কার্যে পরিশৃত হইলে বিহারের ক্ষাক্ষেত্রে জলসেচ ব্যবহারও অভ্তপুর্ব উন্ধতি সাধিত হইবে।

- (২) পুজরিণী বা ক্লনের সাহায্যে সেচকার্য সাধারণতঃ দাকিণাতো এবং বাংশা ও বিহারের কোন কোন অংশে প্রচলিত আছে। যে সকল অঞ্জলে জমি সমতল নাই সেধানে ধালছারা সেচকার্য পরিচালনা করা অত্যন্ত ব্যয়সাধ্য। স্করাং নালার মুধে বাঁধ দিয়া অধবা পৃজরিণী খনন করিয়া জল সঞ্চয় করিয়া রাধা হয়। প্রয়োজনের সময় ঐ জল কেত্রে নালার সাহায্যে প্রবাহিত করা হয়। আরু, মার্রাজ, মহীশুর প্রভৃতি রাজ্যগুলিতে কয়েকটি স্বৃহৎ কুত্রিম হৃদ আছে। এইগুলি এবং এইলি আরও শত শত কুল ও বৃহৎ জলাশর হইতে প্রায় সমগ্র আরু, মহীশুর ও মান্রাজ রাজ্যে জলসেচ দেওয়া হয়। পশ্চিমবঙ্গের বাঁকুড়া জেলারও এই প্রকার সেচ ব্যবহা দেখা যার।
- (৩) কুপের সাহায্যে সেচ-কার্যের প্রচলন সাধারণত: উত্তর ভারতেই দেশা বার। ভারতের মোট সেচবৃক্ত ভূমির এক চতুর্থাংশ ক্পের সাহায্যে সেচকার্ব পরিচালিত হয়। কৃপ হইতে বলদের সাহায্যে জল ভোলা হয়। বে সমন্ত অঞ্চলে ভূমি নরম থাকে অথচ বর্ষায় কৃপ সহজে ধ্বসিয়া পড়ে না বা ভূগর্ভের সামান্ত নাচেই জল থাকে কৃপ ধনন করিয়া সেচকার্য পরিচালনা করা সেই সমন্ত অঞ্চলেই সহজ। উত্তরপ্রদেশ, বোঘাই, পাঞ্জাব এবং রাজপুতানার অনেকাংশে কৃপের সাহায্যে সেচকার্য পরিচালিত হইয়া থাকে। উত্তরপ্রদেশ, বোঘাই, পাঞ্জাব ও বিহারে কয়েক হাজার বিত্যাৎ-চালিত নলকৃপ আছে। এক একটি ধুব বড় নলকুপের সাহায্যে বর্তমানে তুই তিন শত একর জমিতে জলসেচ দেওয়া যায়।

ৰলসেচ সম্পর্কে জ্ঞাতব্য পরিসংখ্যান:-

বুহৎ ও মধ্যম সেচ ব্যবস্থা ২২ (নিযুত একর) ৩১ ৪২'৫ -কুদ্র পেচ ব্যবস্থা ২৯'৫ ৩৯'০ ৪৭'৫

১৯৫৭ সালে ভারতে মোট ৫৫০ লক একর জমিতে সেচ দেওরা হয়।
সালে সেচ বুক্ত জমির প্রিমাণ ৭০০ লক একরে দাঁড়ায় এবং আশা করা যায়
১৯৬৬ সালে উহা ৯০০ লক একর হইবে।

Q. 20. Describe the irrigation system of West and East Punjab and Uttar Pradesh

ভারত বিভাগের পূর্বে পাঞাবেই ভারতের মধ্যে স্বাংপেকা ভাল জ্বল্পেচ ব্যবসা ছিল। প্রধানতঃ ধাল দারাই জ্বল্পেচের কাজ চলিত এবং তাহার সঙ্গে কৃপ এবং নলকৃপও কোন কোন অঞ্চলে ছিল। কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে এই সেচ ব্যবস্থার গুরুত্ব ক্ষতি ক্ইরাছে। ভারত ও পাকিস্তান উভরেরই অসুবিধা ক্ইরাছে।

পশ্চিম পাঞ্জাব—পশ্চিম পাঞ্জাবে (পাকিন্তান) মোট চারিটি দোরাব; তাহার মধ্যে দক্ষিণের তিনটি দোরাবে স্থলর জলসেচ ব্যবহা রহিরাছে: এই দোরাবগুলির নাম উত্তর হইতে যথাক্রমে জেক, রেচনা ও বারি—এই তিনটি দোরাবের প্রত্যেকটিতেই একটি করিয়া খাল উচ্চ প্রবাহ অঞ্চলে এবং একটি করিয়া খাল নিমপ্রবাহ অঞ্চলে রহিয়াছে। যেমন রেচনা দোরাবে চেনাব খাল ও লোয়ার ঝিলাম খাল। বারি দোয়াবে আপার বারি দোয়াব খাল ও লোয়ার বারি দোয়াব খাল এবং জেক দোয়াবে আপার ও লোয়ার ঝিলাম খাল। উত্তরের সর্বরহৎ দোবাবটির নাম সিরুমাপর দোয়াব। এইটি স্বাপেক্ষা উষর অঞ্চল। সর্তমানে এখানে পাকিন্তানের সির্ন্দীর উচ্চ প্রবাহে থলা (Thal) পরিকল্পনার কাজ শেব হইয়াছে।

ভারভীয় পাঞ্জাব—এধানে চারিটি প্রধান ধাল রহিয়াছে (১) আপার বারি দোরাব থালের অধিকাংশ (২) শতক্র নদী হইতে উৎপন্ন বিধ্যাত নিরহিন্দ খাল, (৩) যমুনা নদার পশ্চিম পারে পশ্চিম যমুনা (৮৫৫০০০ একর জলসেচ) খাল এবং (৪) নালাল থাল। ইদানিং নালাল নামক স্থানে শতক্র নদীতে এক বিশাল বাঁধ দেওরা হইয়াছে। এই বাঁধের পশ্চাৎ হইতে নালাল হাইডেল ক্যানাল আসিয়া লিরহিন্দ খালে যুক্ত হইরাছে। ইহার ফলে পাঞ্জাব রাজ্যের এক বিরাট অঞ্চলে ফুলর জলসেচ ব্যবহা হইরাছে। ভাকরা বাঁধ নির্মাণ প্রায় শেব হওরান্ধ এই অঞ্চলের জলসেচ ব্যবহা বারমাস চলিতে থাকিবে এবং জলবিত্যুৎশক্তি পরিচালিত নলকুণ হইতে সেচ দেওরার ব্যবহা হইবে।

উত্তর প্রেদেশ—ভারতের মধ্যে উত্তর প্রদেশের সেচ ব্যবস্থাই উৎকৃষ্ট। এখানে খাল, কৃপ ও নলকৃপ এই তিন প্রকার সেচ ব্যবস্থাই বিশেষ উন্নত। প্রধান খালগুলির নাম (১) পূর্ব যমুনা খাল—ইহা ছারা চার লক্ষ একর ক্ষমিছে ক্লসেচ দেওরা হয়। (২) উচ্চ ও নিম্ন গালা খাল—ইহা ভারতের বৃহত্তর ক্লসেচ ব্যবস্থা। মোট খালের দৈর্ঘ ৬৮০০ মাইল ও মোট ১৫ লক্ষ একর ক্ষমিতে ক্লসেচ দেওরা হয়। হরিছারের নিক্ট উচ্চ খালটির ধারা আর্ভ্র

হইরাছে। (৩) আগ্রা খাল প্রায় ৩৫০০০ একর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা করিরাছে। (৪) সারদা খাল হইতে গলাও ঘর্তান নদীর মধ্যন্থ দোরাবে ১৪ লক্ষ একর জমিতে জলসেচ দেওরা হয়। এই খালটি আরো সম্প্রদারণ করা হইরাছে। ইহা হইতে বিহাৎশক্তিও পাওরা গায়। (৫) তাহা ছাড়া বেভোরা, কেন প্রভৃতি নদী হইতেও ক্ষেক্টি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খাল কাটা হইরাছে। গলাও রামগলা নদীব্যের মধ্যে ১৫০০ নলকুপের সাহায্যে প্রচুর জমিতে জলসেচ দেওরা হয়। মোরাদাবাদ অঞ্লে ৪০০ এর অধিক নলকুপ আছে। অন্তর কুপ হইতে জলসেচ দেওরা হয়।

Q. 21. Give an account of the more important irrigation project in India. (C, U. 1957)

ভারত মৌসুমী বায়ুর দেশ; এখানে কৃষিকার্যের জক্ত জলসেচের একান্ত প্রায়োজন। বস্তুত: কেবলমাত্র আলাম, উত্তর্বন্ধ ও মালাবারের অতিবৃষ্টি অঞ্চল ব্যতীত সর্বত্রই বৃষ্টির অভাব দেখা যায় এবং তাহার কলে শশুহানি ঘটিয়া থাকে। কিছু সমগ্র ভারতের ৩৫ কোটি ২০ লক্ষ একর (১৯৫৬) কৃষিজমির সর্বত্র জলসেচের ব্যবস্থা করা সম্ভব নহে। দেশের সমন্ত নদী, কৃত্রিম জলাশায় ও ভূনিয়ন্থ জলসম্পদকে যদি কাজে লাগানো সম্ভব হয় তবু সম্ভবত: ১৫ কোটি একর জমিতে মাত্র জলসেচ দেওয়া যাইতে পারে।

পঞ্চবাধিক পরিকল্পনাগুলির প্রণেতাগণ কৃষির উন্নতির জন্ত জলসেচ ব্যবস্থার উন্নতির উপর অধিক গুরুত্ব মারোপ করেন শ্বিতীয় পরিকল্পনা কালের শেবে ভারতে মোট ৭ কোটি একর জমিতে সেচের ব্যবস্থা হয়। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সেচপরিকল্পনা-গুলির মধ্যে প্রাতন থাল ও মজা পুকুর সংস্কার, নৃতন কৃপ ও বিহাৎচালিত নলকৃপ স্থাপন বা ক্ষুদ্র জলাধার নির্মাণ প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। এগুলির অধিকাংশই জনসংগ্র স্বেচ্ছাশ্রমের সাহায্যে জাতীয় সম্প্রসারণ পরিকল্পনার মাধ্যমে সম্পন্ন ইবৈ। যে সকল বড় বড় নদী উন্নয়নমূলক বহুমুখী (multipurpose) পরিকল্পনার কাজ প্রথম পরিকল্পনাকালে আরম্ভ করা হয় সেগুলির বিতীয় পর্যায়ের কাজ বিতীয় পরিকল্পনাকালেও চলিতে থাকে। ইহা ছাড়া কতকগুলি নৃতন পরিকল্পনাও আরম্ভ করা হয়।

ভারতে যে সকল বৃত্মুখী পরিকল্পনার মধ্যে জলসেচ ব্যবস্থার উল্লয়ন বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ দেগুলি হইল—(১) দামোদর পরিকল্পনা (২) মহুরাক্ষী পরিকল্পনা (৩) মহানদী পারকল্পনা (৪) তুলাভদ্রা পরিকল্পনা (৫) ভাকরা-নালাল পরিকল্পনা । এই প্রিকল্পনাগুলির জ্বলাসেচ ব্যবস্থা সম্পর্কে নিম্নে আলোচনা করা হইল —

(১) দামোদর-নামোদর পরিকল্পনা হইতে পশ্চিমবলে দশ লক্ষ একর স্থমিতে

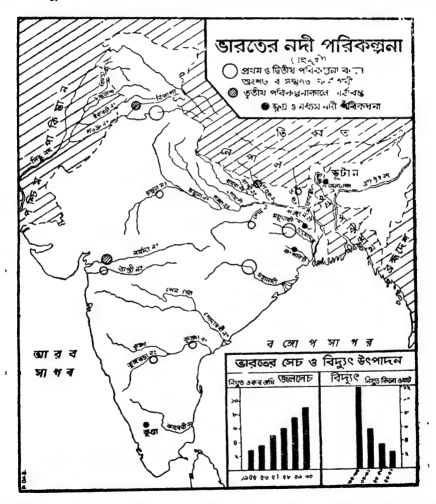
অলসেচ দেওয়া বাইবে। দানোদর ও উহার উপনদীগুলিতে জল সঞ্চয় করিরা রাধিবার জন্ঠ বাঁধ দেওয়া হইরাছে। এই বাঁধগুলি তিলাইয়া, কোনার, মাইধন ও শাঞ্চেত নামক স্থানে অবস্থিত। ঐ বাঁধগুলির জল ধীরে ধীরে ছাড়িয় তুর্গাপুর ব্যারেজের পশ্চাতে সঞ্চিত করা হয় এবং ঐ জালের সাহায়ে বর্ধমান, ছগলী ও হাওড়া জেলার জলসেচ দেওয়া হয়। বর্তমানে কয়েক লক্ষ একর জামিতে সেচ দেওয়া হইতেছে। তাহা ছাড়া, বিহারের অন্তর্গত মাইধন, কোনার, তিলাইয়া ও পাঞ্চেত জলাধার হইতেও পাস্পের সাহায়ে কিছু পরিমাণ জামিতে জলসেচ দেওয়া বাইতে পারে।

- (২) ময়ুরাক্ষী—পশ্চিমবঙ্গের বীরভূম ও মুশিদাবাদ জেলার প্রায় ছয় লক্ষ
 একর জমিতে এই পরিকল্পনা হইতে জলসেচ দেওয়া হইতেছে। এই পরিকল্পনাটির
 কার্য শেষ হইয়াছে। তিলপাড়া ব্যারেজ হইতে সেচ ধালগুলি আরম্ভ হইয়াছে।
 তাহা ছাড়া ঘারকা, বাহ্মণী, বক্রেশ্বর ও কোপাই নদাতেও ক্লুডাকার সেচ-বাঁধ
 আছে। বিহারে মাসাঞ্জোরের কানাডা বাঁধে জল সঞ্জ করিবার ব্যবস্থা আছে।
- (৩) মহাননী—এই নদীটি উড়িয়াথ অবস্থিত। এই নদীর উর্ধপ্রবাহ অঞ্চলে হীরাকুঁদ বাঁধের কাৃজ শেষ হওয়ায় সম্প্রপুর প্রভৃতি জেলায প্রায় ৩ লক্ষ একর জামতে জলসেচ দেওয়া হইতেছে। ভবিয়তে মহানদীর নিম্প্রবাহ অঞ্লে টিকেরপাড়া ও নারাজ নামক স্থানে আরও তুইটি বাঁধে দিয়া ব-ছাঁপ অঞ্লেও জালসেচ ব্যবস্থা করা হইবে।
- (৫) তুল্লভন্তা ও নাগার্জুন সাগর—কৃষ্ণা নদীর অবকাহিকার তুল্লভন্তা নামক উপনদীর উপর তুল্লভন্তা বাঁধ নির্মিত হইরাছে। ইহা হইতে রয়ালসীমা অঞ্লে প্রায়ত লক্ষ একর জমিতে সেচ দেওয়া হয়। কৃষ্ণা নদীর উপর নাগার্জুন সাগর বাঁধের কাজ চলিতেছে। অজ্ঞরাজ্যে কৃষ্ণা নদীর নিম্ন উপত্যকা এই বাঁধ হইতে সেচ পাইবে।
- (৫) ভাকরা-নাক্লাল—পাঞ্জাবের শতক্র নদীতে ভাকরা বাঁধ ও নাক্লাল বাঁধ
 নির্মাণ করা হইষাছে। এই পরিকল্পনাটি ভারতের বৃহত্তম সেচ পরিকল্পনা। মোট
 প্রায় ৩৭ লক্ষ একর জমি ইহার ফলে জলসেচ লাভ করিতেছে। নাক্লাল হাইডেল
 থাল পার্বত্যভূমি হইতে ষেথানে পাঞ্জাবের সমভূমিতে অবতরণ করিয়াছে সেধান
 হইতে সেচধালগুলি আরম্ভ হইয়াছে। শেরহিন্দ থালের সঙ্গেও এই থালগুলির
 যোগ আছে। ভাকরা জলাধার নির্মাণ কার্য শেষ হওয়ায় এই সেচধালগুলি
 রাজস্থানের উত্তরভাগে বিস্তৃত হইতেছে। তাহা ছাডা নালালের জলবিহাৎ
 ক্রেপ্তিলি হইতে বিহাৎ গ্রহণ করিয়া বহু নলকুপও পাঞ্জাবে সেচের জল সরবরাহ
 করিবে।

ব্ছমুখী পরিকল্পনা (Multipurpose projects)

Q. 22 What is meant by the term multipurpose river project? Illustrate your answer with suitable examples from India.

वह्यभी প्रतिक्सना-एय नहीं প्रतिक्सना हरेए एए एवं वह क्लान नाविष्ठ हरू



ভাহাকে বহু উল্লেখসাথক বা বহুমুখী পরিকল্পনা ৰলা হয়। নদীর প্রবাহকে নিলম্প করিলা নদীর ধ্বংস ক্ষমভাকে গঠনমূলক কার্যে ব্যবহার করাই এই ক্লপ পরিকল্পনার উদ্দেশ্য। নদী হইতে মাত্রষ যে এত প্রকার উপকার পাইতে পারে তাহা এতদিন অজ্ঞাত ছিল। আমেরিকায় টেনিসী নদী পরিকল্লনা কার্যে পরিণত হইলে আমাদের দেখে প্রথম অফুরুপ জলশক্তি নিয়ন্ত্রণের কথা শুনা ষায়। বর্তমানে দামোদর, মহানদা, শতজ, কোনী, বিপাশা, চম্বল, কৃষ্ণা প্রভৃতি নদীতে অফুরূপ কার্য চলিতেছে অগ্রা সমাপ্ত হইয়াছে। নদী হইতে জলসেচ. বিহাৎশক্তি. জলপথের স্থবিধা, মৎশু চাষ প্রভৃতি বহু প্রকার স্থবিধা পাওয়া ষাইতে পারে বলিয়া এই নদী পরিকল্পনাগুলির নাম বহুমুখী বা বহু উদ্দেশ্যমূলক পরিকল্পনা। এই পরিকল্পনাগুলির শেষে নিম্লিখিত স্থবিধাগুলি পাওয়া शहितः-

(১) যে সমন্ত নদা বর্ধার সময় বন্যা সৃষ্টি করে ও শীতের শেষে বালুরেখায় রূপান্তরিত হয় সেগুলিতে বারমাস কিছু পরিমাণ জলপ্রবাহ বন্ধায় পাকিবে এবং প্রধান সেচ পালগুলিতে নৌবাহনেরও ব্যবস্থা থাকিবে। (২) বন্ধা প্রায় বন্ধ হইবে। (৩) বড় বড় ধাল কাটিয়া লক্ষ লক্ষ একর জামতে বারমাস সেচবাৰক্ষা করা যাইবে এবং (৪) জলবৈত্যতিক শক্তি উৎপন্ন করিয়া তাহার সাহায়ে (ক) **টিউব এয়েল** পরিচালিত সেচ ব্যবস্থাও (খ) নানাপ্রকার শিল্প: যথা— কাগজ. চিনি, কাপড়, এ্যালুমিনিয়াম এবং সারের কারখানা প্রভৃতি চালান সম্ভব হটবে। তাহা ছাড়া মাছের চাব, পথ নির্মাণ, অরণ্য রোপণ এবং স্বাস্ত্যাবাস স্থাপন প্রভৃতিও করা যাইবে।

্রৈত্মুখী পরিকল্পনার রূপায়ণকালে প্রথমতঃ নদীর পার্বত্য অংশে বিভিন্ন উপনদীতে বাঁধ বাঁধিয়া জল আটকান হয়। বক্তার সময় জল জমিয়া বাঁধের (Dam) পশ্চাতে বিশাল জলাশায়ের সৃষ্টি হয় । ঐ গল কুত্রিম জলাশায়ে যদি ধরিয়া রাখা না হইত তবে নদীর নিমপ্রবাহ অঞ্লে বকা হইতে পারিত। এই জলাশক হইতে বারমাস প্রয়োজন মত জল, বাঁধের উপর হংতে জলপ্রপাত আকারে ছাড়িয়া নদীতে জ্বল-সরবরাহ বজার রাখা হয় এবং জ্বলবিহাৎ উৎপন্ন করা হয়। নদী ষ্থন প্রায় সমতল ভূমিতে নামিয়া আসিয়াছে তথন আর একটি বাঁশ (Barrage) দিয়া নদীর জলকে কয়েক ফুট উপরে উঠাইয়া লওয়া হয়। এই কুত্রিম বস্তার জ্বল বারোমাস ধরিয়া শত শত থালের মধ্যে প্রবেশ করিয়া জ্বনিতে সেচের অল হোগায়। অনেক সময় একটি বার্থ dam ও barrage-এর কাল করে অর্থাৎ কল ধরিয়া রাখিয়া কুত্রিম হুদেরও পৃষ্টি করে; আবার ধালগুলির: মধ্য দিয়া ঐ অল ছাড়িয়া সেচ ব্যবস্থায়ও সাহায্য করে। ঐগুলিকে Composit dam बना रह: यथा----------- वांध।)

बह्ळकात कार्य अक्नाक कदा र्वत बिनिया, अरेक्नि शतिकत्रनाव नाम वहसूची।

অৰ্থনৈতিক ও বাণিল্যিক ভূগোল

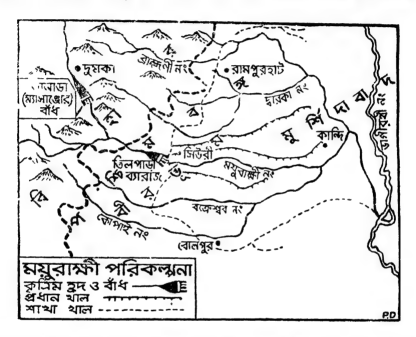
পরিকল্পনা (multipurpose project)। এইরপ এক একটি পরিকল্পনা শেষ করিতে বহু কোটি টাকার প্রয়োজন হব।

করেকটি উদাহরণ—

মহানদীর হীরাকু দ (Hirakud) বাঁধ (উড়িয়া)-- মহানদী উড়িয়ার बृह्छम नहीं। वह छेपनही এदः नावानही मह हेहा ममश छेष्टिशांत पार्वछा छूमि अ সমভূমিকে আচ্ছন্ন করিয়া আছে। বর্ধার সম্ব ইহা ভ্যক্কর হইনা উঠে এবং বস্তার करन वह मार्ठ ও গ্রাম ভাদাইষা দের। স্বতরাং ইহার এই ধ্বংসকারী শক্তিকে गठन-मूलक काटक लागाहेशात अन्त এह वाथ पविकल्लना कता हन्न। शीतांकूक বাঁথের নির্মাণ কার্য সমাপ্ত হইবাছে এবং ইহা হইতে বর্তমানে উডিয়ার সম্প্র ও বলাপির জেলায় ৩৫ লক্ষ একর জ্বমিতে জ্বসেচ দেওয়া হইতেছে। তাহা ছাড়া, ১ লক্ষ ২০ হাজার কি: ও: পরিমাণ জলবিতাৎ শক্তিও উৎপন্ন হইতেছে। ঐ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের উপর নিকটত্ব রাউরকেলাব বিশাল ইম্পাত শিল্প এবং সম্বপুরের এ্যাল্মিনিষাম কার্থানা নির্ভর করিতেছে। হীরার্ট্র ও মহানদীর অক্তাক্ত বাঁধের জল সম্পূর্ণভাবে কাজে লাগানো হইলে ব্রীপ অঞ্চলে প্রায় ১৬ সক্ষ একর জ্বমিতে বার্মাস জ্বলসেচ দেওয়া ঘাইবে। তাহা ছাড়া হীরাকুঁদ এবং আরও তুইটি বাঁধ (পরে নির্মিত হইবে) হইতে আরও কয়েক লক কিলোওয়াট পরিমিত বিতাৎ-শক্তিও পাওয়া যাইবে। হীরাকুদ বাঁধ ভারতের দীর্ঘতম বাঁধ। মহানদীর নিম প্রবাহ অঞ্চলে টিকেরপাডা ও নারাজের বাঁধ पृष्टें कि का अप बादछ इहेर विनया बामा कवा बाय। महानमीत छेर्दत व-बीम অঞ্চলের সেচ ব্যবস্থার উএতির অক্ত ও বক্তারোধের অক্ত ঐ বাধ হইটি নির্মাণ क्यां श्रीक्रम।

ময়ুরাকী (Mayurakshi) পরিকল্পনা (পশ্চিম বাংলা)—ময়ুরাকী নদী এবং উহার চারটি উপনদী বীরভ্ম এবং মুশিদাবাদ জেলার মধ্যদিরা প্রবাহিত। এই নদীটি দেওবরের অনতিপুরে ক্রিক্ট পর্বত হইতে বাহির হইয়া কাটোরার উত্তরে ভাগীরথীতে পড়িয়াছে। এই নদীর উপর হইটি বাঁধ বাঁধিয়া ইহা দারা ৬ লক্ষ একর জমিতে জলসেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ইহা ছাড়া মাসাজোর বিহাৎকেন্দ্র হইতে প্রায় ৪০০০ কিলোওয়াট পরিমাণ জলবিহাৎ পাওয়া ঘাইতেছে। এই বিহাৎশক্তি বাঁরভ্মের নগর ও প্রামগুলিতে সরবরাহ করা হইতেছে। কিউড়ির নিকট ভিলপাড়া নামক স্থানে একটি বৃহৎ সেচবাঁধের কাজ শেষ হইয়াছে এবং ১৯৫০ সাল হইতে বীরভ্ম জেলায় জলসেচ জেওয়া ইইয়াছে। গাঁওভাল পরগণার মাসাঞ্জোর নামক স্থানে কানাডা বাঁধ নামে অপর বাঁধটিও জ্মাপ্ত হইয়াছে। এই বাঁধটির জন্ত কানাডা নানাপ্রকার যাঞ্জিক সাহায়া করে।

কানাডা বাঁধ একটি বিশাল কুত্রিম হদের আকারে জল ধরিয়া রাধিয়াছে। তিলপাড়া বাঁধ ঐ জলকে সেচথালগুলির মধ্য দিয়া প্রবাহিত করাইতেছে। তিলপাড়া বাঁধ হইতে বীরভূম জেলা, মুশিদাবাদ জেলার কান্দি মহকুমাও বর্ধমান জেলার কতকাংশে ৬ লক্ষ একর ধান ও রবি শস্তের জমিতে জলসেচ দেওয়া ঘাইতেছে। ময্রাক্ষীব উপনদা কোপাই, ব্রেশ্বর, ব্রাহ্মীও স্বার্কার



উপরেও ছোট ছোট সেচবাঁধ দেওয়া হইষাছে। আনেকস্থানে বড বড় সেচধাৰ পুলের উপর দিয়া কতকগুলি নদাকে পার হইয়াছে। ঐগুলিকে Aquaduct বলে। ঐক্নপ ব্যবস্থা কোপাই, বক্রেশ্বর প্রভৃতি নদীতে বহিয়াছে।

কোনী (Kosi) পরিকল্পনা (বিহার)—কোণী নদীকে বিহারের ছংধ বলা হয়। কারণ পুনংপুনং ইহার গতিপথ পরিবর্তনের জন্ত উত্তর বিহার অঞ্চলের ভ্রাবহ ক্ষতি হইরা থাকে। ইহা অভ্যন্ত থরস্রোতা ও বিশালকারা নদী। নেপাল হইতে উৎপন্ন হইরা উত্তর বিহারের উপর দিয়া কোনী গলার আসিরা পড়িয়াছে। নেপালের ছাত্রা পারিখায় (Chatra gorge) বাঁথ দিয়া এই ছুদার নদীটিকে নিয়ন্ত্রণ করা সন্তব কিন্তু ঐ বাঁথ এখন নির্মাণ করা হইবে না। নেপাল-বিহার সীমান্তের নিকটে হুমুমানগরের কিছু দ্বে একটি সেচ-বাঁধ গাঁখা

সমাপ্তপ্রায় হইয়াছে। উহা বস্তাকে আংশিকভাবে কমাইতে পারিবে এবং বিহারে মোট ১৪ লক্ষ একর জমিতে সেচের জ্বল সরবরাহ করিবে। বর্তমানে কোশীনদীর বস্তার হাত হইতে উত্তর বিহারকে রক্ষার জ্বন্ত নদীর উভয় তীরে এইটি ১৫২ মাইল দীর্ঘ মাটির বাঁধ গাঁখা হইয়াছে। সেচধালগুলি কাটা হইতেছে।

তুক্ষ ভারে। (Tungabhadra) ও নাগার্জুন সাগর পরিকল্পনা (আজা)—
ভূক গার ক্ষার একটি বড় উপনদী। স্বাধীন ভারতের একটি উল্লেখযোগ্য ঘটনা
স্বিশাল ভূক্তভারে বাধের সমপ্তি। উচা আজ রাজ্যের মধ্যে অবস্থিত। এই
বাবের পশ্চাতের হুদ হইতে সেচ-খালগুলি আরম্ভ চইখাছে এবং বিচাৎষদ্র
ক্যানো হইতেছে। ভূক্তভা হইতে বর্তমানে তিন লক্ষাধিক একর জ্বমিতে সেচ
দেওয়া হইতেছে। ইহা বর্তমানে ভারতের বৃহত্তম কংক্রিট নিমিত বাধ। কৃষ্ণা
নদীর উপর আর একটি স্থাবশাল বাধ নির্মাণ করা হইতেছে। উহার নাম
নাগাজুন-সাগর বাধ। এই বাধ সমগ্র কৃষ্ণা উপতাকার নিম্নভাগে জ্বল্পনেচের
ব্যবহা করিবে। এই অঞ্চলে আরও কয়েকটি বাধ নির্মাণের পরিকল্পনা আছে।
ইহাদের মধ্যে সক্সমেশ্রমে কৃষ্ণার উপর একটি বাধ নির্মাণের ক্থাও আছে।

কংসাবতী পরিকল্পনা (পশ্চিমবঙ্গ)—এই নদী পরিকল্পনাটির কাজ দিতীয পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাকালের মধ্যে আরম্ভ হয়। তৃতীয় পরিকল্পনাকালের মধ্যেই ইহা সমাপ্ত হওয়ার সন্তাবনা। পুরুলিয়া জেলার পাবতা অঞ্চল হইতে কাঁসাই বা কংসাবতী (Kansabati) নদী বাঁকুড়া জেলায় প্রবেশ করিয়াছে। অতঃপর এই নদীটি মেদিনীপুর জেলার শত্যগামল ধাত্তক্ষেত্রের মধ্য দিয়া প্রবাহিত ছইয়া হলদি নাম ধারণ করিষা হুগলী নদীর মোহানায় মিশিয়াছে। এই নদীর মুপেই হলদিয়া নোঙর ঘাটি অবস্থিত। মেদনীপুর জেলার কাঁসাই নদীর কয়েকটি সেচধাল আছে; কিন্তু ঐ খালগুলি তেমন কার্যকর নয়। **बहे कांद्रां भूकृतिया विरः** वाकूषा (क्रमांद्र करमक शास बहे नमीटि वाँध বাঁধিয়া প্রচুর জ্ল সঞ্চয় করিয়া রাখা হইবে এবং আশা করা যায় যে কালক্রমে এই নদী হইতে বাঁকুড়া ও মেদিনাপুরে মোট প্রায় ৮ লক একর জমিতে জলসেচ দেওয়া ষাইবে। শিলাবতী নামক একটি বাঁধ হতোমধোই দেওয়া হইরাছে। পরিকল্পনাটির ষ্মসান্ত অংশের কাজ্পও চলিতেছে। এই পরিকল্পনা হইতে জলবিতাৎ উৎপন্ন করা হটবে কিনা এখাত তাহা বল। যায় না। মনে হয়, এই পরিকল্পনাটির জন্ত কেন্দ্রীয় সরকারের ক্রমর্থসাহায্য সহ পশ্চিমবন্ধ সরকারের মোট প্রায় ২৬ কোটি: টাকা বায় হইতে পারে।

আয়ায় পরিকর্মা-উপরিউক্ত পরিকল্পনাগুলি বাদে বাংলাদেশের জলচাকা,

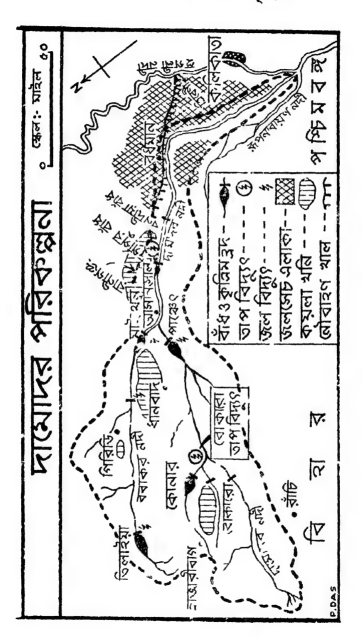
পাঞ্জাবের বিপাশা (Beas Project) মধ্য প্রদেশের নর্মনা এবং বন্ধ-বিহার সীমান্তে গলা-বাঁধ পরিকল্পনার (Ganga Barrage Project) নির্মাণ কার্য চলিতেছে। জলটোকা পরিকল্পনা কয়েক বৎসরের মধ্যেই শেষ্ ইইতে পারে। আক্রান্ত পরিকল্পনাগুলি তৃতীয় পঞ্চবাধিক পরিকল্পনার (১৯৬১-৬৬) শেবের দিকে সমাপ্ত হইতে পারে। শোন নদের উপনদী রিহান্দ নদীতে একটি ও মধ্য ভারতে চল্পল নদীতে তু'টি স্থবিশাল বাঁধ নির্মাণের কান্ধ প্রায় শেষ হইরাছে। এই অঞ্চলগুলিতে প্রচুব জলসেচ ও বিহাৎ সরবরাহ করাই বাঁধগুলির উদ্দেশ্য। গুজরাট রাজ্যে তাল্পি নদীর সেচ বাঁধটিও (কাকড়াপাড়া) শেষ হইরাছে। মহারাষ্ট্রের স্থাবশাল কোষানা (Koyana) পরিকল্পনার কার্যও প্রায় শেষ হইরাছে। মাল্রাজ্বের কৃণ্ডা পরিকল্পনাও উল্লেখযোগ্য। উত্তর প্রদেশে কয়েকটি ছোট ও মাঝারি আকারের কংক্রিটের বাঁধেব নির্মাণকার্য শেষ হইরাছে। ঐগুলি প্রদার কার্যতে অনুর্বর অঞ্চলে জলসেচ দেওয়ার কার্যে ব্যবহৃত হইতেছে।

বহুমুখী নদী পরিকল্পনাগুলি আমাদের অর্থ নৈতিক মুক্তির পথ স্থাম করিয়া দিতে পারে। কারণ থাড়া শশু ও কাঁচা মাল আমদানি বন্ধ করিতে পারিলে তবে সেই অর্থ দেশের সর্বাধীণ উন্নতির কার্যে লাগিতে পারিবে। স্বতরাং উক্ত পরিকল্পনাগুলিই ভবিয়তে ভারতবাসীর ভাগ্য নিয়ন্ত্রণ করিবে একথা বলিলেও বোধহয় অভ্যক্তি হয় না।

Q. 23. Discuss the importance of the Damodar Valley Project in the well being of West Bengal and Bihar. Also, write a critical account of its implementation.

দামোদর পরিকল্পনা—বিহারের ছোটনাগপুর মালভূমি হইতে বাহির হইরা দামোদর পশ্চিমবঞ্চের ছগলী নদীর মোহানায় মিশিয়াছে। দামোদরের ভয়াবহ বজা বোধ করার জল্প দামোদর উপভাকা প্রতিষ্ঠানের (D. V. C.) তথাবধানে এই পরিকল্পনা কার্যে পরিণত করা হয়। এই পরিকল্পনার প্রধান উদ্দেশ্য বক্সার জলকে বাধের সাহায্যে পার্বতা অঞ্চলে হ্রদের আকারে ধরিয়া রাধা এবং উহা হইছে জলসেচ, জলবিত্যুৎ উৎপাদনও মৎস্য চাষ করা। তাহা ছাড়া নৌবাহনযোগ্য ধাল কাটা, অরণ্য রোপণ প্রভৃতি উদ্দেশ্যও আছে।

দামোদরের প্রধান উপনদীগুলি বিশ্বে অবস্থিত। তিনটি প্রধান উপনদী হল বরাকর, কোনার এবং বোকারো। এগুলি পার্বতা অঞ্চলের মধ্য দিরা প্রবাহিত হট্যাছে। ইহাদের মধ্যে বানতীরে বরাকর নদী সর্বপ্রধান। এই নদীতে জিলাইয়া বাঁধ নির্মাণ করা হট্যাছে। ইহার পশ্চাতে ১৫ মাইল দীর্ঘ বে ছল ক্ষি হট্যাছে, তাহা দামোদরের বলাকে কতক পরিমাণে দমন করিতেছে, ভাহা ছাড়া ঐ ১০০ ফুট উচ্চ বাঁধের উপর হটতে বে জল নামিতেছে ভাহা হইছে



মান চিত্ৰে বাঁধছ দির সক্তি যে কুলিম হুদঙলি রহিয়াছে ঐভলি বজা নিয়ন্ত্রণ করিটেছে।

ভ **হাজার কিলোও**রাট বিহাৎ উৎপাদন করা ইইতেছে। বর্তমানে দামোদর উপত্যকা কর্পোরেশনের সমস্ত তাপ-বিহাৎ এবং জলবিহাৎ শক্তি একটি ব্যাপক সরবরাহ ব্যবস্থার (grid) অন্তর্ভুক্ত করা ইইরাছে—ইহার পশ্চিম সীমা ভালমিরানগর এবং পূর্ব সীমা কলিকাতা।

वजाकत नहीं रिश्वास वक्र-विशेष भीभारत हारभाहरवत मध्य मिनिए हहेशाह ভাষার অদুরে বিহারের মধ্যে বরাকরের উপর মাইথন নামক প্রধান বলা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কার্য শেষ হইয়াছে। উহা ৬০ হাজার কি: ও: বিত্রাৎ উৎপাদন করিতেছে। অনুরে দামোদরের উপর পাঞ্জেত বাঁধও মাইথনেরই মত বন্তা নিয়ন্ত্রণ ও বিতাৎ (৪০ হাজার কি: ও:) উৎপাদন করিতেছে। বিহারের বোকারে। কংলাধনির মধ্য দিয়া দামোদর নদ প্রবাহিত। ঐ স্থানে বোকারে। ও কোনার উপনদীম্বয় অবস্থিত। কোনার নদার উপর কোনার বাঁধ শেষ হইয়াছে (পূর্ব পরিকল্পিত কোনার ২ ও ৩নং বাঁধ নির্মাণ করা হইবে না)। কোনার বাঁধ ১৬০ ফুট উচ্চ। বোকারো বিতাৎকেন্দ্রেব নিকট একটি জলসঞ্চয়ের বাারাজ্বও আছে। কোনার বাঁধটি বোকারো উদ্ভাপ-বিত্যুৎ কেন্দ্রকে (অর্থাৎ যে বিহাৎ কয়লা পোড়াইয়া পাওয়া যায়) শীতল বাধিবার জল যোগাইতেছে। বোকারে। বিহাৎকেন্দ্রে ধারাপ ও গুঁড়া কয়লা হইতে ২ লক ২৫ হাজার কি: ও: তাপ বিতাৎ প্রস্তুত হইতেছে। আরও অধিক তাপ বিতাৎ উৎপাদনের ব্যবস্থা করা হইতেছে। তাহা ছাড়া চক্রাপাড়া এবং হুর্গাপুরেও আর হুইটি অহুরূপ তাপ-বিগ্রাৎ কেব্রু স্থাপিত হইতেছে। দামোদর উপত্যকার ভারতের অধিকাংশ কমলা পাওয়া যায়। স্থতরাং এখানে তাপবিচ্যুৎ ও জলবিচ্যুৎ একএই বাবহার করিতে ১ইবে। দামোদর পরিকল্পনার প্রথম অংশ প্রথম ও দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে শেষ হইলেও দ্বিতীয় অংশ সম্পর্কে অনিশ্চয়তা বহিয়াছে। वर्जमात्न छानमिशानगत्र, व्यामानमान ए ६ ६ छानूदात कात्रथाना-গুলিতে ও কলিকাতার চারিদিকে রেলপথের জন্ত দামোদর উপত্যকার তাপ ও ব্দবিদ্যাৎ ব্যবহৃত হইতেছে।

বাংলাদেশের মধ্যে দামোদর নদীর উপর তুর্গাপুরে একটি বিশাল সেচ বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই বাঁধের পশ্চাতে যে জল জমিয়াছে তাহা বন্টন করিবার জল্প শত শত মাইল থাল কাটা হইয়াছে। উহার সাহায্যে বর্ধমান, হগলী ও হাওড়া জেলার প্রায় ৭ লক্ষ একর জমিতে সেচ দেওয়া যাইতেছে যদিও ৯ লক্ষ একর জমিতে জল সরবরাহ করার কথা ছিল। একটি থাল দিয়া জলপথে রাণীগঞ্জের কয়লা হগলী নদী হইয়া কলিকাতায় পৌছিবে। দামোদরের হদগুলিতে (ম্বা—তিলাইয়া, মাইথন ও কোনার) য়াছের চাষ করা হইয়াছে। এই হদগুলি

ৰ্ইতে বিহার রাজ্যে কিছু পরিমাণ জমিতে জলদেচ দেওরা হইবে। ভাৰা ছাড়া পথ নির্মাণ, জমি উদ্ধার ও অরণ্য রোপণ কার্যও চলিতেছে।

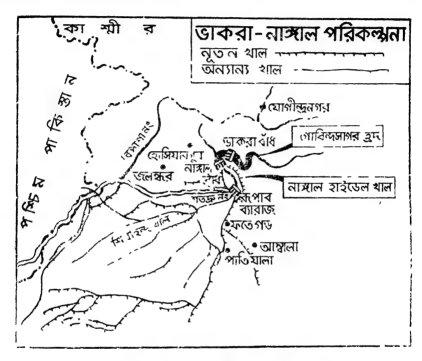
দামোদর পরিকল্পনার সমালোচন।—সাম্প্রতিক কালে ভারতে দামোদর পরিকল্পনার নানা সক্ত ও অসকত সমালোচনা হইয়াছে। বাঁহারা সমালোচনা করেন তাঁহারা বলেন যে পরিকল্পিত সমস্ত বাঁধগুলি নির্মাণ না হওয়ায় দামোদর উপতাকা কর্পোরেশন বলা নিয়ন্ত্রণে সক্ষম হন নাই—তাহা ছাড়া অধিক লাভজনক বিতাৎ উৎপাদন ব্যবস্থার উপর অধিক নজর দেওয়ায় বলা নিয়ন্ত্রণ এবং জলসেচ ব্যবস্থা সম্পূর্ণ কার্যকরী হয় নাই। দামোদর নদীর নিয়প্রবাহ ক্রেড মজিয়া যাইতেছে এবং তগলী নদীর মোহানায় দামোদরের জল সরবরাহ বিশ্বিত হওয়ায় কলিকাতা বন্দরে জাহাজ চলাচলের অস্থ্বিধা হইতেছে।

Q. 24. What do you know of the Bhakra-Nangal Project? What areas have been benefited from this Project? What do you know of Rajasthan Canal Project?

পাঞ্চাবের যে অংশে সুউচ্চ হিমালয় পর্বত্যালা অবস্থিত সেধানে শতক্ষ নদীর বিরাট গিরিধাত আছে। এই গিরিথাত দিয়া বিশাল শতক্ষ নদী হিমালয় পর্বত্যালাকে ভেদ করিয়া তিব্বেত হইতে ভারতে প্রবেশ করিয়াছে। এই গিরিথাতে শতক্ষ নদীর জল কনক্রিটের বাঁধ দিয়া আটকাইয়া বর্ষার ৰাড়তি জলকে এই সুবিশাল ও সুগভার হ্রদের আকারে ধরিষা রাধার ব্যবহা করা হইষাছে। ঐ উদ্বৃত্ত জল পাঞ্জাবেব শুদ্ধ জ্বমির মধ্য দিয়া প্রবাহিত করাইতে পারিলে দেশে গম ও কার্পাস তূলার আর অভাব থাকিবে না। বর্তমানে শতক্ষ নদীতে ঘূটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। একটি বাঁধ রহিয়াছে গভার গিরিখাতের মধ্যে —উহার নাম ভাকরা বাঁধ। অপরটি যেধানে শতক্ষ নদী পর্বত হইতে সমভ্মিতে নামিতেছে তাহার ঠিক আগেই—ইহার নাম নাজাল বাঁধ।

নাঙ্গাল বাঁধের নির্মাণ কার্য শেষ হইরাছে। এই বাঁধটি ৯১ ফুট উচু। এই বাঁধের পশ্চাতে বর্ষার জল জমিয়া এক বিশাল হ্রদের সৃষ্টি হইরাছে। উহার তিনদিকে ছোট ছোট পাহাড়ের স্বাভাবিক প্রাচীর। এখান হইতে একটি বড় খাল কাটা হইরাছে। এই খালটি প্রায় ৪০ মাইল দার্য। ইহার নামানাঙ্গাল হাইডেল খাল। এই খাল এখন শিরহিল:খালে মিশিয়া উহার প্রবাহ বৃদ্ধি করিরাছে এবং প্রায় সমগ্র পাঞ্জাব রাজ্য এবং রাজস্থানের উত্তরভাগের মক্ষপ্রায় অঞ্চলে:জল সরবরাহ করিতেছে। খালগুলি নির্মিত জল সরবরাহ করিতেছে; কলে বৎসরে মোট ওদ্টুলক একর জমি সেচ পাইতেছে এবং প্রায় ৯০ কোটি টাকা মূল্যের বাড়তি খাল্ল কসল কলিতেছে। তাহা ছাড়া নালাল হাইডেল ক্যানেল

হইতে (গঙ্গোরাল ও কোটলা জলবিহাৎ কেন্দ্র) বর্তমানে ৯৬ হাজার কিলোওবাট বিহাৎ-শক্তি উৎপন্ন হইতেছে। উহা দ্বারা ক্ষেক শত সেচের নলকৃপ ও বহু শিল্প কারধানা চলিতেছে। সিমলা হইতে দিল্লী পর্যন্ত হোট বড় বহু গ্রামে ও শহরে আলোও জ্ঞালিতেছে।



পশ্চিমের শেষ থালটি রাজস্থান থাল

শৃতজ্ঞর গিরিপাতের উপর ডাকরা বাঁধের কাজ শেষ হইবাছে। এই বাঁধটি
গৃথিবীর উচ্চতম বাঁধ (৭৪০ ফুট)। উহার পশ্চাতে গোবিন্দ্রসাগর (গুরুগোবিন্দের
শীলাভূমি) নামক ৫০ মাইল দীর্ঘ কুত্রিম হ্রদ স্থান্ত হইরাছে। এই বাঁধ হইজে
প্রায় ৯ লক্ষ কিলোওয়াট বিত্যংশক্তি উৎপন্ন হইবে। বর্তমানে কিছু বেশি ৫'>
লক্ষ কি: ও: বিত্যুৎ উৎপাদনেব ব্যবস্থা হইরাছে। শতজ্ঞর দক্ষিণতীরে
আরও ৪ লক্ষ কি: ও: শক্তিবিশিষ্ট জালবিত্যুৎ কেন্দ্র নির্মাণ করা হইবে। বাঁধ
প্রস্তুত কার্যের জন্ত শতজ্ঞ নদীকে তুইটি বিবাট স্কুলের মধ্য দিয়া বড় বড় পর্বত্ত
ভেদ করাইয়া অন্তাদিকে প্রবাহিত করানো হইরাছিল।

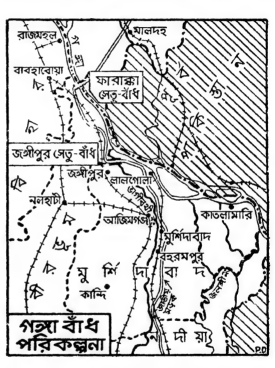
ভাকরা-নালাল পরিকর্মনা সমগ্র পৃথিবীর মধ্যে একটি বড় সেচ-বিত্যুৎ পরিকর্মনা। ইহা সফল হইলে সমগ্র উত্তর ভারতের চেহারাই বদলাইরা যাইবে। রাজস্থান খাল পরিক্র্মনা—রাজস্থান মরুভূমির পশ্চিম প্রাস্তে পাকিন্ডান সীমান্তের প্রায় সমান্তরাল এই সেচথাল সম্প্রতি নির্মাণ করা হইরাছে। রাজস্থান খালটি ক্রমশঃ প্রায় ১০ হাজার বর্গমাইল ক্ষিজমি এলাকায় জল সরবরাহ করিবে। আশা করা যায় যে প্রায় ২৬ লক্ষ একর কৃষিযোগ্য জমি জলসেচ পাইবে। এই খাল বিপাশা ও শতক্রর সন্মিলিত ধারা হইতে উৎপন্ন। রাজস্থানের মরুপ্রান্তরে এই খাল ফলল কলাইতে সাহায্য করিতেছে। সীমান্ত নিকটবর্তী এই অঞ্চলটিতে জলসেচের ফলে জনসংখ্যা নিশ্চয় বৃদ্ধি পাইবে এবং কলে সীমান্ত স্কর্মিকত হইবে। এই জনবিরল অঞ্চলে বাড়তি খাতাও ফলিবে।

Q. 25. What do you know of the Ganga Barrage Project? Do you think it will help to improve the port of Calcutta and the waterway of the Hooghly?

গলা বাঁধ পরিকল্পনা—এই পরিকল্পনা ভারতের তৃতীয় পঞ্চাষিক পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে। ইহা পশ্চিমবঙ্গের পক্ষে একান্ত প্রয়োজন। এই পরিকল্পনা গ্রহণ করার প্রধান কারণ ছুইটি, যথা---(>) পশ্চিমবন্ধের উত্তর ভাগ ও দক্ষিণ ভাগকে গন্ধান্দীর বিশাল প্রবাহ পরস্পর হইতে পরস্পরকে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন করিয়া রাণিয়াছে। ফারাকার নিকটে প্রভাবিত বাঁধ (Barrage) निर्माण कत्र। इटेटन छेशत छेशत छिलत क्रिया द्वनपथ छ दाछ। अञ्चल ক্রিয়া পশ্চিমবঙ্গের ছই অংশের মধ্যে প্রত্যক্ষ যোগাযোগ ছাপন করা সম্ভব **रहेरत** [मानिहळ (मथ]। (२) वर्जमारन कात्राकात चान्रत धृनिहारनत कार्ह रियान हरेए जागीवयी नकाननीत अवान भाषाकाल नकिन निरक अवाहिज হইরাছে সেধানে নদীটি স্বাভাবিক কারণে ক্রমশ: মজিরা যাইতেছে। ফলে বর্তমানে কেবলমাত্র বর্ষাকাল ছাড়া অন্ত সময় গলানদীর সঙ্গে ভাগীর্থীর কোন যোগই থাকে না--অন্ততঃ নৌবাহনের মত যোগাযোগ জ্লাই হইতে অক্টোবর মাস পর্যন্ত করেক মাস ছাড়া অন্ত সময় থাকে না। ইহার ফলে इननी ও ভাগীরথী হইয়া পূর্বের মত ধীমারগুলি বার মাস উত্তর ভারতের পাটনা, প্রভৃতি নদী বন্দরগুলিতে যাতায়াত করিতে পারিতেছে না। কলিকাভার নিকট তুগলী নদীতে ক্রমশঃই অধিক কাদামাটি ও ৰালুচ্য পড়িতেছে এবং সমুদ্রের নোনা জলের প্রভাবে এবং নদীর স্বাতু জলের অভাবে হুপলীর স্থপের জল ক্রমশ: এত অধিক পরিমাণে লবণাক্ত হইরা উঠিরাছে (व. किकाला महानश्रदीरल्लानीय-जन मत्रवतार क्या कःमांश रहेवा किंग्रिवारक ।

পানীর জল দ্বিত হওরার নানা প্রকার রোগের প্রকোপ বৃদ্ধি পাইরাছে। কলি-কাতা বন্দরটিও ক্রমশ: মজিরা ঘাইতেছে, কারণ ছোটনাগপুর অঞ্চল হইতে দামোদর, অজ্বর প্রভৃতি যে সকল নদী ভাগীরথী ও হুগলীতে মিশিরাছে প্রগুলি কেবল মাত্র বর্ধাকাল ছাড়াঃঅক্সময় নামমাত্র জলধারা আনিরা দেয়। দামোদরের জল বর্তমানে সেচের কাজে ধরচ হওয়ার ফলে হুগলীরমোহানায়গুরুতর জলাভাব

দেশা যাইতেছে। অজয়. ৰূপনারায়ণ প্রভৃতি নদী যে বালি ও কাদা ভাগীরথী ও গুগলীনদীতে নিকেপ করে তাহার কতকটা জোয়ার ভাটায় ধুইয়া সমুদ্রে অধিকাংশই গেলেও नमीवत्क थाकिका गात छ নৌ-চলাচলে বিল স্টি করে। কলিকাতা বন্দর হইতে সমুদ্রের মুধ পর্যস্ত নদীপথ বড জাহাজের পকে थुवहे विशब्धनक। अरनक-গুলি 'ডেজার' জাহাজ সর্বদা পলি কাটিয়া নদীপথ পরিষার করিতেছে। তবু নৌ-চলাচলের অস্থবিধার



অন্ত নাই। কলিকাতা বন্দর রক্ষার ব্যয় অত্যধিক বাড়িয়া যাইতেছে।

জাহাজগুলি শিক্ষিত পথ-প্রদর্শকের (Pilot) অধীনে ধীরে ধীরে বন্দরে প্রবেশ

করে। জাহাজ যাতায়াত করিতে অনে বোশ সময় লাগে। ইহাতে বন্দর

হিসাবে কলিকাতার স্থনামের হানি হইতেছে। স্থতরাং ছগলী নদীর উন্নতি

সাধিত না হইলে ভবিশ্বতে কলিকাতা মহানগরী ও বন্দরের যথেষ্ট অবনতির
সম্ভাবনা আছে।

উপরিউক্ত সমস্তার হায়ী সমধানের একটি মাত্র উপায় আছে। ভাষা হইল
—গন্ধা নদীর উপর বন্ধ-বিহার সীমান্তের অদ্বে (পাকিন্ডান সামান্তের নিকট)

পশ্চিমবলে ফারাক্রায় একটি স্থবিশাল কংক্রিটের বাঁধ নির্মাণ করা প্রয়োজন এই বাঁধ গলা নদীর কতকটা জল আটকাইয়া অবশিষ্ঠাংশ পাকিন্ডানের পদা নদীতে ছাড়িয়া দিবে। ফারাকাবাঁধের জল একটি থালের সাহায্যে গলা হইতে জাগীরথীর উৎস মুখের কিছু দক্ষিণে সরবরাহ করা হইবে। এ নির্মল জল মুর্শিদাবাদ জেলায় জলীপুর শহরের উপকণ্ঠে ভাগীরথী নদীতে (সন্তবত: এধানে একটি সেতু বাঁধ নির্মিত হইবে) বারমাস সমানভাবে সরবরাহ করা হইতে থাকিলে ইঞ্জিনিষারগণ আশা করেন যে কয়েক বৎসরের মধ্যেই ভাগীরথীর ও হুগলী নদীব বালুচরগুলি ধুইয়া সাগরে চলিষা যাইবে—নদী গভীর এবং বারমাস স্থীমাব চলাচলের উপযুক্ত হইবে। এই রূপে কলিকাতা বন্দরের গভীরতা বৃদ্ধি পাইবে এবং নদীগর্ভ হইতে পলি মাটি কাটার প্রযোজন হষত আর নাও হইতে পারে। তালা ছাডা কলিকাতায় নির্মল স্বাতু জল সরবরাহ বৃদ্ধি পাইবে এবং তাহাতে শহরের স্বাস্থ্যেরও উন্নতি হইবে। আশা করা ষায় ফারাকার বাঁধে বর্ধার ষে বাড়তি জল পাওয়া যাইবে তাহাতে সেচের জলও সরববাল করা যাইবে।

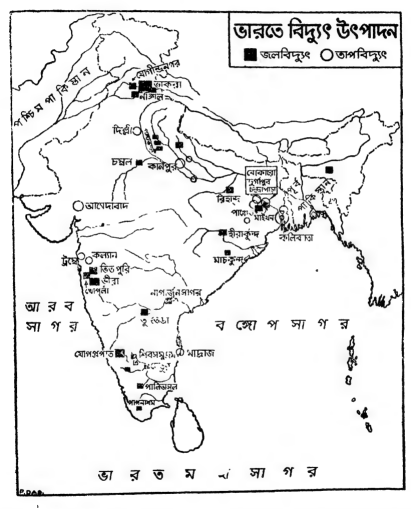
অবশ্য ফারাকা বাঁধের সাফল্য সম্পর্কে কিছু বিতর্কের স্টে ইইখাছে—কারণ কেহ কেহ মনে কবেন যে দেশেব ঢাল বদলাইখা গিয়াছে বলিযা গদার জল ভাগীরথীতে প্রবাহিত করা সহজ্ঞ হইবে না।

জনবিত্যুৎ।শক্তি (Hydro-electric Power)—

*Q. 26. Write an account of the development of the waterpower resources in India. Discuss the benefits of such development in our economic life.

ভারত জলবিতাৎ শক্তিতে সমূত্র। জলবিতাৎ উৎপাদনেব জন্ত প্রয়োজন
(১) স্বাভাবিক জলপ্রপাত যাগার জল বারমাস সমানভাবে পড়িতে থাকিবে এবং
শীতে জমিবে না; (১) বারমাস প্রবাহমান পার্বত্য নদী, যেখানে নদীতে বাঁধ
দিয়া ক্রুত্রিম জলপ্রপাতের সাহায্যে বিত্যুৎ উৎপাদন করা যায়; (৩) প্রচুব বর্ধার
জল যাহা বাঁধের সাহায্যে পার্বত্য অঞ্চলে আটকাইয়া রাধা যায় এবং ভাহা
হইতেও বিত্যুৎশক্তি উৎপত্ন করা যায; (৪) সেচ-বাঁধ হইতে সমভ্মি অঞ্চলেও
বিত্যুৎ-উৎপাদন করা যায়। এই সকল প্রাক্তিক স্কবিধা ছাড়া কতকগুলি
অর্থনৈতিক বিষয়ও বিবেচনা করা প্রযোজন। জলবিত্যুৎ উৎপাদন করিতে
প্রচুর মূলধন ও স্থাক্ষ বিপ্রান্তন। করা প্রযোজন। জলবিত্যুৎ উৎপাদন করিতে
প্রতিষ্ঠা করা প্রয়োজন। অবশ্য প্রাকৃতিক স্কবিধা না থাকিলে জলবিত্যুৎ উৎপত্ন
করা সম্ভব নয়। স্কতরাং দেখা যাইতেছে যে জলবিত্যুৎ উৎপাদনের জন্ত প্রয়োজন
প্রানুর্বারিপাত ও পার্বত্য ধ্রক্ত্রোতা নদী। ভারতে উহাদের কোনটিরই অভাব
নাই। তবে মৌস্থাী রৃষ্টি বৎসরে বারমাস হয় না বলিয়া নানা প্রকার ক্রেক্ত

ব্যবহার ধারা জ্বল সঞ্চর করিয়া রাধার প্রয়োজন হইতে পারে। ১৯৬০ সালে ভারত সরকার (India 1950) যে মোটামুটি বিপোর্ট দাধিল করেন তাহা হইতে জ্বানা যায় যে ভারতে মোটামুটিভাবে ৪ কোটি ১০ লক্ষ কিলোওয়াটের মত জ্বল



বিছাৎশক্তি উৎপন্ন করা যাইতে পারে। দাক্ষিণাতা মালভূমির নদীগুলি হ**ইতে**। মোট ১ কোটি ৪৭ লক্ষ কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন করা সন্তব। ১৯৫৮-৫৯ সালে: ভারতে মোট ১০ লক্ষ কিলোওয়াট জ্বলবিছাৎ উৎপন্ন করা হয়। কাজেই মোটাম্টি

মাত্র ৩২ ভাগের ১ ভাগ জ্বলশক্তি এপর্যন্ত কাজে লাগান বাইতেছে। ভারতে প্রথম ১৯০২ সালে মহীশ্রের শিবসমুদ্রমে ৫০০০ কি:ও: জগবিতাৎশক্তি পাওয়া ঘাইত। বর্তমানে ৫০০০০ কি: ও: শক্তি পাওয়া যাইতেছে। মহীশুরের উত্তর-পশ্চিম অঞ্জে অবস্থিত যোগ অলপ্রণাত হইতে ১ লক ২০ হাজার কি:৩; তড়িৎশক্তি উৎপন্ন করা হইতেছে। মহারাষ্ট্র রাজ্যে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার উপর অবস্থিত ভিভপুরি, খোপোলি ও ভারাতেও জল-বিহাতিক শক্তি উৎপন্ন করা হয়। এই তিনটি স্থানে মোট উৎপাদন বর্তমানে ১৮০০০০ কিলোওয়াট। উহা দ্বারা বোম্বাইশ্বের কাপড়ের কল ও রেলপথ পরিচালিত হয়। মহীশূর ও মাদ্রাজ রাজ্যে কাবেরী নদীর নানা স্থানে বাঁধ দিয়া জলশক্তি উৎপন্ন করা হইয়াছে। উহার মধ্যে মে ভুর নামক স্থানে উৎপন্ন ৩০০০০ কিলোওয়াট শক্তি উল্লেখযোগা। কেরল অঞ্চলে পাপনাসম ও পালিভাসল জলবিতাত কেন্দ্রের নাম উল্লেখযোগ্য। পাঞ্জাবের বিভন্তা তীরের যোগীন্দ্রনগরে ৪৮০০০ কিলোওয়াট, নাঙ্গাল হাইডেল খাল হইতে ৯৬০০০ কিলোওয়াট, ভাক্রাবাধ হইতে ৪ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোওয়াট ও উত্তর-প্রদেশের **গাঙ্গেয় অঞ্জো** কয়েকটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কেন্দ্রে মোট প্রায় ৪৫০০০ কিলোওয়াট শক্তি উৎপন্ন হয়। উত্তরপ্রদেশে জলবিত্যংশক্তির সাহায়ে নলকুণ-দারা জলদেচ ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হইয়াছে। এই প্রদকে বিহারে মাইথন ও পাঞ্চেত্ত এবং উড়িয়ার হিরাকুঁদের নাম উল্লেখযোগ্য। কাশ্মীরের বারমূলায় ও আসামে কয়েকটি কুদ্র জলবিহাৎ-কেন্দ্র আছে। আদ্ধের তুক্কভদ্রে। এবং উড়িয়ার মাচকুন্দ তড়িৎ উৎপাদন কেন্দ্রেও কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতে যে বহুম্থী পরিকল্পনাগুলিতে কাজ করা হইতেছে সেগুলির মধ্যে বিহান্দ, চত্বল, কোয়না, জলঢাকা প্রভৃতি পরিকল্পনা হইতেও শীঘ্রই বিপুল পরিমাণ জলবিত্যংশক্তি উৎপন্ন হইবে।

ভারতের শিল্ল, পরিবহণ ও পল্লী-উন্নয়ন কার্যের জন্ম জলবিত্যংশক্তির সহায়তা অত্যাবশ্রক। ভারতের কয়লা সম্পদ দেশের পূর্বভাগে সীমাবদ্ধ। কলে দক্ষিণ ভারতকে মূলতঃ জলবিত্যং শক্তির উপর নির্ভর করিতে হয় এবং অন্তর্জ্ঞ অমুদ্ধপ নির্ভরশীলতা অনিবার্য। খনিজ তৈল ভারতে খ্ব কমই আছে। ভাহা চাড়া জলবৈত্যতিক শক্তি ব্যবহার করার কতকগুলি বিশেষ স্থবিধাও আছে। জলবিত্যং আল ধরতে ৩০০ মাইল পর্যন্ত লইনা যাওয়া যায় বলিয়া শিল্প বিকেন্দ্রীকরণে ইহা সাহায় করিবে। জলবিত্যংশক্তি কথনও শেষ হইবে না; উহা প্রকৃতির অফুরস্ত দান। জলবিত্যংশক্তি ব্যবহারে শিল্পকেন্দ্র স্কলর, পরিচ্ছয়, অল্প শক্ষ্ক ও স্বাস্থাকর হইবে। শিল্প ও জল-সেচের জন্ম এবং স্থান বিশেষে বেলওয়ের জন্ম ভবিশ্বতে আরও অধিক জলবিত্যংশক্তি ব্যবহাত হইবে। ভাহাতে সন্দেহ নাই।

কৃষিজ সম্পদ

AGRICULTURAL RESOURCES

Q. 27. Describe the effects of climate on the distribution of agricultural crops in India.

ভারতবাদীর জাবনে জলবার্ব প্রভাব যত বেশি লক্ষ্য করা যায় তত আর কোন স্পভা দেশে লক্ষ্য করা যায় না। ইহার একটি প্রধান কারণ এই যে, ভারতবাদীগণ অদৃষ্টবাদী বলিয়া জলবার্র প্রভাবকে নিয়ন্ত্রণের ব্যাপক চেষ্টা এদেশে অপেক্ষাকৃত কম হইয়াছে। ইদানিং অবশ্য কুত্রিম হ্রদ, ছোট ছোট নদী ও ধাল মারফত জ্লাসেচ ব্যবস্থা প্রবর্তন দারা জ্লাবার্র প্রত্যক্ষ প্রভাবকে নিয়ন্ত্রিত করিবার প্রচেষ্টা চলিতেছে, কিন্তু প্রযোজনের তুলনায় সে প্রচেষ্টা যথেষ্ট নয়।

নৌ স্মী বার্ ভারতীয় ক্ষকের ভাগ্য নিযন্ত্রণ করিয়া থাকে। যদি পরিমাণ মত এবং সময়মত বৃষ্টি হয় তবে ফলল উৎপন্ন হয়। যদি প্রকৃতির নিয়মে কোন সামাস্ত ব্যতিক্রম ঘটে তবে ভ রতীয় ক্ষকগণ হতাশ হইয়া পড়েন। দারিদ্রা ও অশিক্ষা ভারতীয় ক্ষকের জীবনকে এতই অসহায় করিয়া রাখিয়াছে যে স্বত:প্রবৃত্ত হইয়া প্রকৃতির সঙ্গে সংগ্রাম করিবার মত মনোবলের তাহার একান্ত অভাব। অবশ্য একথা স্মীকার্য যে কৃষির উপর জলবায়্র প্রভাব অনিবার্য। মাঠের পাকা ফলল কয়েক দিনের বৃষ্টিতে বিনই হইতে পারে এথবা ভীষণ ঝড়ে সমন্ত ধান ও গম পাছ মাত্র কয়েক ঘণ্টায় আছাড়ে থাইয়া নই হইয়া যাইতে পারে। ভারতে কৃষিকার্যের উপর বৃষ্টিপাতের প্রভাবই স্বচেয়ে বেশি।

কতকগুলি ফদলের উপর বৃষ্টিপাতের প্রভাব প্রত্যক্ষ, ষ্ণা—(১) ধানের জন্ত ৪৫ ইঞ্চি হইতে ৮৪ ইঞ্চি বৃষ্টি (এই বৃষ্টির অধিকাংশ মাত্র চার মাদের মধ্যে) ইথরা প্রয়োজন, স্তরাং সমগ্র পূর্ব ও দক্ষিণ ভারতের সমৃদ্র সাল্লিব্যক্ত অঞ্জের ইহা প্রধানতম ফদল। (২) যেবানে বৃষ্টিপাত ৪০ ইঞ্চির কম দেখানে মৌসুমী ফদল বাজরা, জোয়ার প্রভৃতি; স্তরাং দাক্ষিণাত্যের মধ্যভাগ ও পশ্চিম ভারতের উহাই প্রধান "থারিফ" ফদল। উত্তর ও পশ্চিম ভারতে রবিশক্ত গম ও ষব (অবশ্র বেধানে মাটি ও উত্তাপ উপযুক্ত)। (৩) রবার ও ক্ষি চাবের জন্ত, দীর্ঘকাল ধরিয়া বারিপাত ও উঞ্চার প্রয়োজন। স্তরাং ত্ইবার বারিপাত্যুক্ত ভারতের দক্ষিণ্তম অংশেই ঐ তৃইটির আব দেখা যায়। (৪) আকুর, আপেল প্রভৃতি ফল চাবের জন্ত শীতল জলবায় ও শীতকালের বৃষ্টি বিশেষ উপযোগী; স্তরাং কাশীর ও হিমাচল প্রদেশে ঐ সকল ফদল ভাল জন্মায়।

ভারতের জলবার্ সাধারণভাবে সর্বত্র উষ্ণ হইলেও শীতকালে ভারতের বিভিন্ন স্থানের মধ্যে উত্তাপের পার্থক্য বেশ বুঝা যায়। উত্তর ভারতে যত শীত গুড়ে দক্ষিণ ভারতের উপকৃপ ভাগে তাহা অপেকা উত্তাপ অনেক বেশি থাকে। ফলে গম, ছোলা, যব প্রভৃতি ফদল দক্ষিণের উপকৃলভাগে কোথাও জন্ম না। তৃলা চাষের জক্ত নির্দিষ্ট তাপের প্রয়োজন ৩৫° হইতে ৮৫° ডিগ্রি (কেবল ৭ মাদের জক্ত)। ভারতের উপকৃল হইতে দ্রে যে সকল স্থানে তৃলার চাষ হয়, (ষ্ণা— মধ্যপ্রদেশ) সেথানে উত্তাপ ইহা অপেকা অধিক বলিয়া অল্লাদিনে চাষ করা ষাষ্থ্যন তৃলা চাষ করা হয়। এই তুলা সাধারণতঃ নিরুষ্ট জাতীয়।

খাত্তফসল (food crops)

- Q. 28. Under what type of geographical environment (a) rice, (b) wheat, (c) millets and (d) maize are cultivated in India?
- (a) ধান (Rice)—ধান ভারতের শ্রেষ্ঠ ফসল। নানাপ্রকার মাটিতে ধানের চাষ করা সম্ভব। সাধারণতঃ দে।আঁশ পলি মাটির মধ্যে শিকডের পক্ষে রস গ্রহণ সহজ্পাধ্য বলিয়া এই জাতীয় মাটিতেই ধান স্বচেয়ে ভাল হয়। ইহা ছাড়াও, প্রবল তাপযুক্ত আর্দ্র জলবারু (৪৫" হইতে ৮০" বৃষ্টিপাত) ধানের জন্ম প্রয়োজন। জ্ঞমিতে জল না দাঁড়াইলে এবং সমগ্র চাষের সময় জল দাঁড়াইয়া না থাকিলে আমন ধান ভাল হয় না, কারণ ধানের শিক্ড মাটির নিম্নন্তরের রস গ্রহণে অক্ষম। লাকল বা ট্রাক্টর দিয়া জ্বমি ধান রোপণের উপযোগী কারয়া লইয়া ধান ছিটাইয়া দিলেই উহা হইতেই ধানের চারা জন্মায়। ভারতে প্রধানতঃ তিন শ্রেণীর নোনা-স্থানের উপযোগী প্রায় সহস্রাধিক প্রকার ধান ভারতে জ্বাম) ধান চাষ হয়। (>) **আউস** —ইহা সাধারণতঃ মে হইতে জুলাই বা আগন্ত মাসের মধ্যে চাষ্ট্র। ইহার জাক্ত জাল কম দরকার হয় এবং নদীর পলিযুক্ত সমভূমিতে, বিশেষতঃ অপেকাকত উচু জামতে ইংার চাষ হয়। (২) আমন ধান ভারতের প্রধান ফদল। চাষের সময় জুলাই হইতে ডিসেম্বর। প্রচুর বারিপাত এবং কর্দমযুক্ত মাটির উপর একস্তর দোআঁশ মাটি ইহার জন্ম প্রয়োজন। আমন ধানের চারাগুলি পুন: বোপণ করা হয় বলিয়া ইংার শীর্ষের সংখ্যা অধিক হয় এবং ফদল অধিক ফলে। (৩) বোরোধান শীতকালে নিম জলাভূমিতে চাষ হয়। ইহার উৎপাদন কম। যাদ উপযুক্ত জ্ঞান, সার ও বারমাস বৃষ্টি বা জ্ঞানচে পাওয়া যায় ভবে পশ্চিমবন্ধ, উড়িয়া ও আসামে এক জামতে তুইটি ধানের ফদল তো পাওয়া যায়ই. এমনকি ভিনটি ফ্সলও পাওয়া ঘাইতে পারে। স্কুতরাং ধান উৎপাদক দোক্সলী অঞ্চলগুলির উপর নির্ভর করিয়া অধিক লোক জীবনধারণ করিতে পারে। ভারতের ব-দ্বাপগুলির জনসংখ্যা এই প্রকৃষ্ট অত্যধিক। পার্বত্য অঞ্চলেও এক প্রকার ধান চাষ হয়। ইহার উৎপাদন কম। ধান ভারতের জনগণের প্রধান

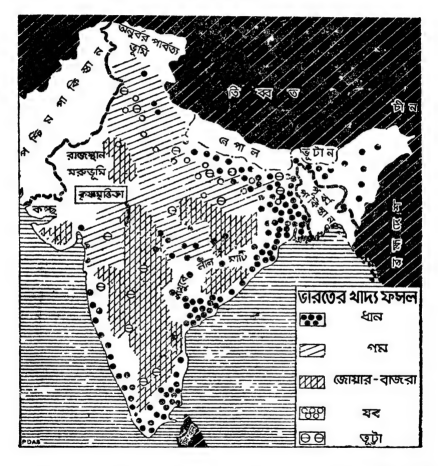
খান্তশক্ত। পৃথিবীর মোট ধান চাবের ভূমির সর্বাণেক্ষা বৃহৎ অংশ এই রাষ্ট্রের অন্তর্ভুক্ত। এধানে প্রচুর ধান উৎপন্ন হয় বটে কিছু একরপ্রতি ফলন ধুব কম হওরার জক্ত ইহা বিদেশে রপ্তানি করা যায় না। স্থানীয় চাহিদা মিটাইভেই সব নিংশেষ হইয়া যায়।

চাউল উৎপাদনে ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের ভিতর পশ্চিমবৃদ্ধ, মাদ্রাব্দ, অন্ধ, বিহার, উত্তরপ্রদেশ, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ, আসাম, মহারাষ্ট্র ও গুল্বাট রাব্যের নাম উল্লেখযোগ্য।

यमिथ वर्जमारन जांद्राजद मकन द्वारकाद मत्या पश्चिमवर्दन मर्वारपका व्यक्ति ধান উৎপন্ন হয়, তবু অতিব্যক্ত ঘনবস্তির জন্ত এবং সময়মত বৃষ্টির অভাবে এই রাজ্যে প্রচুর ধান ঘাটতি পড়ে। পশ্চিমবঙ্গে সাধারণতঃ বৎসরে ৪০।৪৫ লক টন ধান উৎপন্ন হয়। (খুব ভাল আবহাওয়া থাকায় ১৯৬০-৬১ সালে ৫৪ লক্টনের বেশি ধান উৎপন্ন হইয়াছিল; কিন্তু ১৯৬১-৬২ সালে উহা হ্রাস পাইয়া ৪৭ লক টুন হয়। রাজ্যের মোট চাহিদা ৫৬ লক্ষ টন)। আমদানি হর সাধারণত: ৪।৫ লক্ষ টন (১৯৫৮-৫৯ সালে ৮ लक টনের বেশি)। উৎপাদনের দিক इहेटल পশ্চিমবঙ্গের পরেই বিহার, মাদ্রাজ্ব ও অক্ষের স্থান। ভারতীয় সাধারণতদ্বের ভিতর উড়িয়া, অদ্ধ এবং মধ্য-প্রদেশের উৎপন্ন চাউল স্থানীয় চাছিলা মিটাইরাও উষ্ত্ত থাকে। অক্কের চাউল দকিণ ভারতে কেরল প্রভৃতি ঘাটতি অঞ্জের চাरिक्ता अर्भणः मिटिहिश थाकে। महाता है, शाक्तिनक, विहात ও উত্তরপ্রকেশে কিছু বাটতি পড়ে। স্থতরাং ভারত তাহার মোট প্রয়োজনের দিক হইতে সমংপূর্ব নয়। এ জন্ম প্রতি বৎসর ভারতকে ব্রহ্মদেশ, ইন্দোচীন এবং পাইল্যাও প্রভৃতি দেশ হইতে কিছু পরিমাণ চাউল আমলানি করিতে হয়। এখানে বলা প্রয়োজন যে প্রতি বৎসর ভারতের লোকসংখ্যা প্রায় ৭০ লক হিসাবে বৃদ্ধি পাইতেছে।'

ধান উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম জাপানী পদ্ধতিতে ধান চাব ভারতে ক্রমশ: বৃদ্ধি করা হইতেছে। এই পদ্ধতিতে ধানের বীজগুলি বপনের পূর্বে লবণাক্ত জলে ভ্রাইয়া উহাদের মধ্য হইতে রোগমুক্ত বীজগুলি (যেগুলি ভ্রিয়া ষায়) বাছিয়া লওয়া হয়। জমিতে প্রচুর রাসায়নিক সার ও জৈবসার একত্তে দেওয়া হয় এবং শ্রেণীবদ্ধভাবে ধান রোপণ করা হয়। ইং।তে বীজ ধান কম লাগে এবং প্রায় বিশুণ ক্সল পাওয়া যায়। চীনা পদ্ধতি-প্রচলিত করা সম্পর্কেও বিবেচনা করাইতিছে।

ভারতে ধান উৎপাদন মৌস্মী-বার্র তারতম্যের ফলেই প্রধানতঃ কম্বেশি হয়। ১৯৫৬ সালে ২৮০ লক্ষ টন এবং ১৯৫৭ সালে ২৪০ লক্ষ টন চাউল উৎপদ্ধ হয়। সেই তুলনার ১৯৬০-৬১ সালে ভারতে অনেক বেশি চাউল উৎপন্ন হয়— প্রায় ৩৪০ লক্ষ টন। অন্ধ, উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশে প্রচুর ধান উদ্বৃত্ত হয়। কিন্তু পশ্চিমবন্দ, মহারাষ্ট্র, কেরল ও বিহারে কিছু ধান ঘাট্তি হয়। ক্রমদেশ হইতে অন্ধান ও চাউল আমদানি করা হয়।



সমস্ত পতিত জমিতে চাষ-আবাদ করিলে, বিভিন্ন প্রকার বিজ্ঞানসমত উপায়ে ভূমির উৎপাদন-শক্তি বৃদ্ধি করিলে এবং পবিকল্লিত উপায়ে ধানের উৎপাদন বাড়াইবার চেষ্টা কবিলে ভারতের প্রয়োজ্ফন মিটাইযাও উদ্বৃত্ত থাকিতে পারে।

(b) গম (Wheat) – গম উত্তর ভারতের সর্বপ্রধান খাত ফসল। ভারতে ইহা শীতকালে চাষ করা হয়; কারণ ঐ সময় জলবারু শুক্ষ ও নাতিনীতল থাকে। গম নাতিশীতোফ মণ্ডলের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। বিভিন্ন প্রকার মৃত্তিকার সমের চাষ করা ঘাইতে পারে। দোআঁশ পলিমাটি গম চাষের পক্ষে সর্বোৎকৃষ্ট। উৎপাদনের সময় প্রথমে কি দিন শীতল ও আর্দ্রে জলবারু আবিশ্রাক। তবে ফসল সংগ্রহের কিছুদিন পূর্ব হইতে উষ্ণ ও গুদ্ধ জলবায়ু বিশেষভাবে প্রয়োজন। খুব বেশি বুষ্টিশাত হইলে গম ভাল হয় না। ২০" ইঞ্চি হইতে ৪০" বুষ্টিপাত্যুক্ত স্থান গম চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ভারতে শীতকালে সামাক্ত বৃষ্টি হয় এবং আকাশ সর্বদা পরিষ্কার থাকে। এইজন্ম ভারতে উৎপন্ন গম খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। অবশ্য এখন পর্যন্ত ডাবতে একর প্রতি উৎপাদন খুব কম 'মাত্র ১০ বৃশেস (এক বুশেল ৩০ সের গম)। ভারতীয় সাধারণতত্ত্বের মধ্যে পাঞ্জাব, উত্তরপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, রাজ্যান, গুজরাট, মহারাষ্ট্র এবং বিহারে প্রচর গম উৎপন্ন হয়। প্রধানতঃ ভারতেব সিক্ত-গাঙ্গেয সমতলভূমিব শুঙ্ক ও উচ্চতর সমতল স্থানে বেশি পরিমাণে গম জন্ম। সিরু-গাপেয় সমভূমিতে যে সকল স্থানে থাল হইতে ভাল জলসেচ ব্যবস্থা আছে সেই সকল স্থানে ভাল গম চাব ১য। পাঞ্জাবের গম उँ ९ भागन हेमानिः युव वृक्षि भाहेथा हि। এই अक्षत्न नामान भविक जनाव थान হুইতে বহু লক্ষ একর ভুমিতে জলসেচ পাওয়া যাইতেছে। স্থতরাং এই অঞ্চল এখন ভারতের অক্তর উদ্ব সম পাঠাইতে সক্ষম। উত্তর প্রদেশের পদা-যুম্না দোয়াবে এবং দার্দ। খাল অঞ্জে প্রচুব গম উৎপন্ন হয়। বস্তুতঃ উত্তর প্রদেশেই গমের উৎপাদন সবচেথে বেশি; কিন্তু স্থানীয় প্রয়োজনের পক্ষে উহা যথেষ্ট ন্য। উষ্ণ জালবাবুর জন্ত দক্ষিণ ভারতে গমের চাষ খুব কম। পশ্চিমবন্ধে আরু পম চাষ হয়। পম শীতকালের ফসল বা রবিশস্তা। শীতকালে উত্তব ভারতে কিছু পরিমাণ বৃষ্টি হয় এবং ঐ অঞ্চলে শীতও অধিক। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গে ঐ বৃষ্টি হয় না বলিলেই চলে। জলসেচ ব্যবসার উন্নতি হইলে পশ্চিমবঙ্গেও গমের চাষ বাড়িবে সন্দেহ নাই। কলিকাতা শিল্লাঞ্লের বহু লক্ষ লোকের প্রধান খাত পম। স্থতরাং পশ্চিমবঙ্গে গমের চাষ বাড়ানো একান্ত প্রয়োজন।

১৯৪৮ হইতে ১৯৫২ সাল পর্যন্ত যুক্তরাই আর্জেনীনা, অট্রেলিয়া এবং কানাডা হইতে আমদানিকত গমের উপরে ভারতীয় থালাবস্থা নিউর করিত। ১৯৫০ সাল হইতে জলসেচ ব্যবস্থা প্রসারের ফলে ক্রমণঃ গম উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় এই অবস্থার পরিবর্তন হইতেছে। কিন্তু এখন যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হইতে ভারতে প্রচুর গম আমদানি করা হয়। বোছাই বন্দর দিয়াই অধিক গম আমদানি হয়। দিলীর পুষা ইনষ্টিটিউট ভারতের গম গবেষণাগার। এই প্রতিষ্ঠানের চেষ্টার এবং কমিউনিটি প্রজ্ঞেন্ত ও অক্সান্ত সংস্থার চেষ্টার ফলে গমের উৎপাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। গত ছয় বৎসরে ভারতে গমের উৎপাদন ৬৭ লক্ষ্ণ টন (১৯৫১) হইতে বৃদ্ধি পাইরা ১০৬,লক্ষ্ণ টন (১৯৬১) ২ইবাছে। ১৯৫৯-৬০ লালে ৩৫ লক্ষ্ টন গম আমদানি করা হয়। আমদানি এখন কিছু কম, তবে আরও কিছুদিন পর্যস্ত আমদানি বজায় রাধা প্রয়োজন হইতে পারে।

- (c) জোয়ার-বাজরা অথবা মিলেট (Millets)—ভারতের এক-তৃতীয়াংশ লোকের প্রধান পাছ জোয়ার ও বাজরা জাতীয় নিরুষ্ট শহ্ম। ভারতের রুক্ষমৃত্তিকা অঞ্চলে যেপানে ৩০"-৪০" বৃষ্টিপাত, সেপানে গ্রীয়কালে এবং শীতকালে জোয়ার চার হয়। বাজরা আরও পারাপ মাটিতেও চার করা যায়। অয় বৃষ্টিপাতর্ক্ত ও অহর্বর মৃতিকার্ক্ত হানের পক্ষে এই ফসল উপযোগী। ভারতে যত জমিতে ধান জয়ে; মিলেটগুলিও প্রায় তত জমিতে চায় হয়। তবে ইহার ফলন কম। মিলেট জাতীয় ফসলগুলির উষ্ণ ও শুদ্ধ জলবায় সহু করিবার ক্ষমতা অসাধারণ। জোয়ার, বাজরা, রাগি প্রভৃতি বহুপ্রকার মিলেট ভারতের দাক্ষিণাত্যের মালভূমিতে জয়ে। বৃষ্টিজ্বায় অঞ্চলের ইহা সর্বপ্রধান ফসল। অয়, মাপ্রাজ, রাজহান ও সৌরাষ্ট্রের অধিবাসীদের ইহা প্রধান থাছ ফসল। ফসল হিসাবে নিরুষ্ট হইলেও জোয়ার ও বাজরা বেশ পৃষ্টিকব। ১৯৬১ সালে ভারতে ৯০ লক্ষ্টন জোয়ার, ৩১ লক্ষ্টন বাজরা এবং ১৬ লক্ষ্টন রাগি উৎপন্ন হয়। ১৯৬১ সালে মোট ১৫৮ লক্ষ্টন মিলেট জাতীয় পাছ্যশন্ত জয়ে।
- (d) জুট্টা (Maize)—ভারতের প্রায় সমস্ত অঞ্চলেই কম-বেশি ভূটা জন্ম।
 ১৯৬১ সালে ভারতে ৩৯ লক টন ভূটা উৎপন্ন হয়। ইহা প্রধানতঃ উত্তর ভারতেই বেশি পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ভূটার পক্ষে খ্ব উষ্ণ গা এবং গ্রীম্মকালে প্রচুর বৃষ্টিপাত প্রয়োজনীয়। ভূটার জমি খ্ব উর্বর এবং জলনিকাশের ব্যবহাযুক্ত হওয়া চাই। যে সমস্ত অঞ্চলে বৎসরে কম পক্ষে ২০০০ ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয় সেই সমস্ত অঞ্চলেই ভূটা জন্ম। জমিতে জল গাঁড়াইলে ভূটা জন্মন। ইহার উৎপাদন প্রধানতঃ উত্তর প্রদেশ, বিহার ও মহারাষ্ট্রে কেন্দ্রীভূত। উত্তর গাঙ্কের উপত্যকায় ইহা স্বাধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়। উত্তব-পূর্ব পাঞ্জাব এবং দক্ষিণ-পশ্চিম কাশ্মীরেও প্রচুর পরিমাণে ভূটা জন্ম। প্রধানতঃ হানীয় প্রয়োজনেই ইহা ব্যবহৃত হয়। এক একর জমিতে যত অধিক পরিমাণে ভূটা ফলে অন্ত কোন ধান্ত শত্ত অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয় না। ধান্ত হিসাবে ইহার প্রচলন কম হইলেও ধান্তের প্রধান উপাদানগুলি ইহাতে প্রচুর পরিমাণে বিভ্যান।।

Q. 29. What are the geographical factors that determine the production of food crops in India? Mention the steps that are being taken to remove fluctuation in production and to improve the yield of crops grown. (C. U. 1959)

[পরবর্তী প্রশ্নোত্তর হুইটি দ্রষ্টব্য]

Q. 30. What are the causes of the low output of Indian agriculture and the present food problem in India? Do you think this problem can be solved in the near future?

ভারতের থাল্ল সমস্যা ভারতীয় ক্ষির অনুন্নত মানের প্রত্যক্ষ কল। ভারত ক্ষিপ্রধান দেশ। এদেশের প্রায় ৭০ ভাগ অধিবাসী ভরণ-পোষণের জাল্ল ক্ষিত্র কার্যের উপর নির্ভর কবিরা থাকে। কিন্তু ভারত থাল্ল সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ব নাছে। প্রতি বৎসর বিদেশ হইতে লক্ষ লক্ষ টন ধান ও গম আমদানি করিতে হয়; তব্ সাধারণ মান্ত্যের সমগ্র চাহিদা মিটে না। *ভারতের এই শোচনীয় থাল্ল পরিস্থিতি অবশ্ব নৃত্রন নহে। ইংরাজ রাজ্বের সময় হইতেই ভারত ব্রহ্মদেশের উপর নির্ভরণীল ছিল কিন্তু সে অবস্থার আজিও কোন প্রতিকার হয় নাই।

ভারতীয় কৃষির অনুনত অবস্থাব এবং খাল সমস্থার কারণগুলিকে ছুই ভাগে ভাগ করা যায় : যথা—(ক) প্রাকৃতিক ও (ধ) অর্থনৈতিক।

- (ক) প্রাকৃতিক কারণ—(১) ভারত মৌস্থমী বায়্র দেশ। এদেশে বৃ**ষ্টির** নিশ্চরতা নাই। অতিবৃষ্টি ও অনাবৃষ্টি নিত্যকার ঘটনা। স্থতরাং কৃষক ভাল ফসল বড় একটা পায় না। বক্তা অপেক্ষা অনাবৃষ্টিতেই অধিক ক্ষতি হয়।
- (২) ভারতের মাটি মোটাম্টি উর্বর; কিন্তু দীর্ঘকাল ধরিয়া ক্রমাগত চাব আবাদের ফলে এবং ভূমিক্ষযের ফলে উহার উর্বরতা হ্রাস পাইয়াছে।
- (৩) আনেক স্থানে জ্বমির বৃদ্ধতার জ্বন্ত জ্বাস্তে ব্যবস্থা গঠন করা সম্ভব নহে; স্থতরাং অধিক ফদল ফলে না।
- (৪) ভারতে অতিরিক্ত অরণাধ্বংস করার ফলে কেবল যে বৃষ্টি কমিয়াছে এবং ভূমিক্ষয় বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহাই নহে; পরস্ত বাস্ত্রত জীবজন্ত শশুকেত্রের গুরুতর ক্ষতি সাধন করিয়। থাকে। বানর, শৃকর, হরিণ, পঙ্গপাল ও পাথীর উপদ্রবেও বহু শশু নই হয়।
- * ভারতে মাধাণিছু দৈনিকমাত্র ১৩ই আউস থাখণায় এবং ৬ আউল অস্তান্ত থাখ গর হয়—
 বর্তমানে মাধাণিছু দৈনিক ১৮০০ ক্যালোরি পরিমাণ থাল গাওরা বার। মাম্বকে বৃত্থ থাকিতে হইলে
 অন্ততঃ ২৮০০ ক্যালোরি পরিমাণ থাল দরকার। ইউরোণ ও আমেরিকার অধিবাসী গড়ে দৈনিক
 ৩০০০ ক্যালোরি পরিমাণ থাল গার। এই ভারতম্যের কলেই ভারতে (১৯৫৮) সালে মামুবের গড়
 আয়ুকাল মাত্র ৩২ বংসরে দাড়ার। দেই তুলনার নরওরেতে ৬৫ বংসর। (U. N. O.)

- (খ) অর্থনৈতিক কারণ—(১) ভারতের কৃষক দরিদ্র। ভাল কৃষিষ্ত্র, ভাল সার ও বীজ কিনিবার সামর্থ্য তাহার নাই। দেশে কৃষি খণের ব্যবস্থা ভাল নহে এবং জামির উপর কৃষকের অধিকার সম্প্রতি মাত্র স্প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। এখনও ভাগচাধীর সংখ্যা কম নহে। চাষের কাজে তাহার উৎসাহ কম।
 - (২) অর্থাভাবে ভারতেব সর্বত্র জলসেচেব ব্যবস্থা করা যাইতেছে না।
- (৩) ভারতীয় কৃষক অধিকাংশই নিএক্ষর। আধুনিক কৃষিবিতা আয়ত্ত করা তাহার সাধ্যাতীত। কুসংস্কার তাহাব সমাজ জীবনকে আচ্ছন্ন করিয়া রাশিষাছে।
- (৪) ভারতে ক্ষেপণাের মধ্যস্বজভাগীবা কৃষককে ক্রায় মূল্য হইতে ব্রিত করে; কারণ এদেশে সমবায় কৃষি ব্যবস্থা বা বাজ্ঞাত করার ব্যবস্থা এখনও প্রচলিত হয় নাই বলিলেই ২য়।
- (৫) ভাবতের বিচিত্র সামাজিক নিয়মের ফলে ও কৃষিব উপর নির্ভরশীল, জানভার অতিবৃদ্ধির ফলে জনিগুলি পণ্ডিত ও বিচিন্ন হইষাছে। ফলে উহাদের একর প্রতি উৎপাদন পৃথিবীর উন্নত দেশগুলির ভূলনায় মাত্র এক-তৃতীয়াংশ এবং উৎপাদনের বায়ও অধিক।
- (৩) ভারতের জনসংখ্যা বৎসরে প্রায় ৭০ লক্ষের মেত বৃদ্ধি পাইতেছে (১৯৫৮ সালের হিসাব), ফলে প্রতি বৎসর প্রায় ১২ লক্ষ টন বাড়তি খাত্যের প্রয়োজন। জ্বাহ আবি নৃতন জ্বমি চাষ করাও সম্ভব নহে।
 [শেষাংশেব জান্ত পরবর্তী প্রশ্ন স্টেব্য]
- Q. 31. What measures have been adopted by the government so far for increasing food production in India? Also, describe the food situation of the country.

পাতা সমস্তা চিরক লের মত দ্র করিবার জন্ম ত্ই প্রকার ব্যবস্থা করা যায়, ষধা—(১) অল্ল দিনের জন্ম ব্যবস্থা ও (২) দীর্ঘ দিনের জন্ম ব্যবস্থা।

(১) বর্তমানে ধাজাভাবের সমষ ভারত সরকাব বিদেশ হইতে ধাজ আমদানি করিয়া ও ভারতে যতদুর সন্তব নানা প্রকার ধাজের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া এথনকার মত সমস্তা সমাধানের ব্যবস্থা করিতেছেন। কিন্তু ভারতের মত বিশাল দেশের এক স্থান হইতে অপর স্থানে আমদানিকৃত ধাজ সরবরাহ করা সহজ্ঞ নয়। স্থতরাং বন্টনজনত থাজাভাব নানাস্থানে প্রায়ই প্রকাশ পাইষা থাকে। থাজ নিয়য়ণ ব্যবস্থা প্রত্যাহ্ত হওয়ার পরে কিছু দিনেব জ্ঞা অবস্থার উয়তি হয়। থাজ উৎপাদন ক্রমশংই বৃদ্ধি পাইতেছে। কিন্তু তাহা সব্যেও পুঁজিপতি মজ্তদারদের সমাজবিরোধী ক্রিয়াকলাপ, স্থানীয় সরকারের ত্র্বলতা এবং প্রায়শংই প্রাকৃতিক ত্র্যোগের ফলে নানা স্থানে সাময়িক ভাবে থাজাভাব স্পৃষ্টি হইতেছে।

(২) দীর্ঘকালের মত এই সমস্তা সমাধানের জল্প প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে নিমলিখিত উপারগুলি নির্দিষ্ট করা হইয়াছিল:—(ক) অপ্ররোজনীয় জঙ্গল কাটিয়া পতিত জ্ঞমি আবাদে আনা, (খ) সিদ্ধির মত বড় বড় কৃত্রিম সাবের কারখানা হইতে প্রচুর সার সরবরাহ করা, (গ) নদী উন্ধরন পরিকল্পনাগুলি বতদ্র সম্ভব ক্রত শেষ করিয়া কৃষির কাজে জ্বলসেচ ও বিত্যুৎশক্তি নিয়োগ করা এবং (ঘ) কৃষি গবেষণাগারে বংজ ও থাত সম্পর্কে গবেষণার ব্যবস্থা করা প্রভৃতি।

১৯৫০ সালে ভাল বৃষ্টিপাত হওয়ার ফলে এবং কডকটা জাপানী প্রথায় ধান চাষ, প্রচুর চাষের অংমির উদ্ধার সাধন, সারের উৎপাদন বুদ্ধি ও বহুমুখী পরিকল্পনাগুলির মাফল্যের ফলে ভারতে খাল উৎপাদন আশাতীতক্সপে বৃদ্ধি পায়। বছ বৎসর পরে মাদ্রাজে স্কর্ষ্টি হয়। পশ্চিমবঙ্গের মত আভিরিক্ত ঘনবসতিযুক্ত রাজ্যও পাত বিষয়ে প্রায় স্বরংপূর্ণ হইরা উঠে। মধ্যপ্রদেশ, উড়িয়া, আদাম, পাঞ্জার ও পেপস্থ প্রয়োজনের অতিরিক্ত ধান ও গম উৎপাদন করে। ফলে থাত আমদানির পরিমাণ থুব কমিয়া যায়। ১৯৫৪ সাল হইতে ভারতকে খাত সম্পর্কে অন্নং নির্ভরশীল রাষ্ট্র বলিয়া গণ্য করা হইত। ১৯৫৫ সালের গুরুতর ৰকা সবেও ভারতের খালাবস্থার অবনতি হয় নাই। এমন কি, ভারত কিছু ধান রপ্তানিও করিয়াছিল। প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাকালের শেষে ভারতে যে পরিমাণ থাতা ফদল উৎপন্ন করার কথা ছিল; ১৯৫৪ সালে অর্থাৎ পরিকল্পনা ক্লপায়ণের নির্দিষ্ট সময়ের তুই বংসর আগেই তাহার আনেক বেশি পাত উৎপন্ন হট্যাছিল। ফলে খালের কন্টোল ব্যবস্থা বাতিল করা সম্ভব হট্যাছে। উত্তর ভারতে বক্তার জন্ম ১৯৫৫ সালে খাতোৎপাদন সামাক্ত কিছু হাস পাইলেও কোপাও গুরুতর পাছাভাব দেখা দেয় নাই; কিন্তু ১৯৫৬ সালের ভয়াবহ বন্তার ফলে পশ্চিমবঙ্গ, বিহার, পাঞাব ও উত্তরপ্রদেশে ফসলের গুরুতর ক্ষতি ও তাহার ফলে মুল্য বৃদ্ধির জ্বন্ত ভারত সরকার :৯৫৬ চইতে ৬১ সালের মধ্যে ব্রহ্মদেশ হইতে ২০ শক্ষ টন ধান ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে ৩০ লক্ষ টনের মত গম আমদানি করার ব্যবস্থা করেন। কিন্তু ১৯৫৭ সালে উত্তর ভারতে যে ভয়াবহ জলাভাব দেখা দেয় তাহার ফলে যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা ১ইতে অতিশিক গম আমদানি করিতে হয়। ১৯৬০ সালে PL 480 নামক এক চুক্তির মাধ্যমে যুক্তরাষ্ট্র ছইতে প্রচুর পরিমাণে খান্তশক্ত আমদানির ব্যবস্থা করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া, বিদেশ হইতে প্রচুর পরিমাণে ফল, মংস্তা, তুগ্ধজাত দ্রব্য প্রভৃতিও আমদানি করা হয়। পাকিস্তান হইতে ফল ও মংশু এবং আষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাও হইতে ত্র্মজ্ঞাত দ্রব্য আমদানি क्वा हव।

১৯৫৮ সালের পর হইতে ১৯৬১ সাল পর্যস্ত ভারতে খাল্প উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইরাছে। স্থতরাং খাল্প আমদানিও ক্রমশং হ্রাস পাইবে বলিয়া মনে হয়।

জনসেচ ও বিহাৎ পরিকল্পনাগুলি ষেডাবে অগ্রসর হইরাছে তাহাতে ভারতে ক্রমশাই অধিক থাল উৎপন্ন হইবে বলিষা মনে হয়। কেন্দ্রীয় সরকার শত শত ট্রাক্টরের সাহায়ে প্রতি বৎসরই উত্তরপ্রদেশের তরাই অঞ্চলে, মধ্যপ্রদেশ, ত্রিপুরা ও বিদ্যা অঞ্চলে লক্ষ লক্ষ একর পতিত জমি উদ্ধার করিতেছেন এবং ঐ সকল জমিতে চাষ হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে বিশাল আরপাচের জলাভূমির লবণাক্ত জল পাস্পের সাহায়ে বাহির করিয়া সেধানে ধান চাষ করা হইতেছে। জলপাই-শুড়িতে ভিন্তার চরগুলিতেও চাষ আবাদ আরম্ভ হইয়াছে। এই ভাবে কিছু জমি উদ্ধার ও জমির ফলন বাডাইবাব জন্ম ষত্রবান হইলে ক্রমশা থালাবস্থার বর্পেষ্ট উন্নতি সাধিত হইবে বলিষা আশা করা যায়।

বাণিজ্য ফসল (Commercial Crop or Cash Crop):

Q. 32. Under what geographical conditions cotton and jute are grown in India? Name the producing areas.

ভূলা (cotton)—তৃলা উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে ভারত থ্ব উচ্চ স্থান আধিকার করিয়াছে। ভারতের উৎপন্ধ তৃলা প্রধানতঃ তিনভাগে বিভক্ত—কুম আশিষ্ক তৃলা (short staple cotton), মধ্যম আশিষ্ক তৃলা (medium staple cotton) এবং দীর্ঘ আশিষ্ক তৃলা (long staple cotton)। মধ্য-প্রদেশ, বেরার, ধানেশন, মধ্যভারত, উত্তরপ্রদেশ, পাঞ্জাব এবং রাজস্থানে কুম ও মধ্যম আশিষ্ক তৃলা এবং মাজাজ, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের বিভিন্নাংশে দীর্ঘ ও মধ্যম আশিষ্ক তৃলা উৎপন্ন হয়। পাঞ্জাবে ও ভারতের পশ্চিম উপক্লে দীর্ঘ আশিষ্ক আমেরিকান তুলা প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইতেছে।

বিভিন্নপ্রকার জলবার্তে বিভিন্ন জাতীয় তুলা উৎপন্ন হয়। তবে আর্দ্র ও মন্দোফ (৬৫° হইতে ৮৫° ডিগ্রী) জলবার্তে ইহা স্বাপেক্ষা ভাল উৎপন্ন হয়। সমুদ্রের বাতাদে ও উচ্ছল ক্র্যালোকে তুলার আঁশ উৎকৃষ্ট হয়। কার্পাস উৎপাদনের প্রথম গুরে অত্যন্ত আর্দ্রতার প্রযোজন। পরে শুক্ক (তুষারপাত ও ক্রাশা বিহীন) আবহাওয়া ইহার উৎপাদনের পক্ষে স্বাপেক্ষা উপযোগী। আবেয় কৃষ্ণমৃত্তিকাই তুলা উৎপাদনের পক্ষে স্বাপেক্ষা উপযোগী। পলিমাটিতেও তুলার চাব ভাল হয়।

ভারতে তিনটি অঞ্চলে প্রধানতঃ তুলার চাষ কেন্দ্রীভূত—(১) দাক্ষিণাত্যের কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্জন, ম্লারাষ্ট্র-গুজরাটের সমভূমি ও দক্ষিণ রাজ্যান এবং মধ্য-প্রদেশ—(২) পাঞ্জার ও উত্তর গাকেয় উপত্যকা ও (৩) মহীশুর ও দক্ষিণ মাজাজের সমভ্মি। দাকিণাতোর হইটি হানে তৃলা চাষ অধিক হয়। মহারাষ্ট্র অঞ্লের কৃষ্ণমৃত্তিকায় প্রচুর তৃলা জন্ম। আবার দক্ষিণ মাজাজের উপক্লের সমভ্মিতেও ভাল তৃলা প্রচুর জন্ম। মধ্যপ্রদেশ, পাঞাব, উত্তরপ্রদেশ, মহীশ্র, মহারাষ্ট্র, গুজরাট, মাজাজ ও অজ রাজ্যে তৃলার চাষ হয়। পাঞাব, গুজরাট ও মাজাজের তৃলা উৎক্র। ভারতে দীর্থ আশাষ্ক্ত তুলার চাষ থ্বই বৃদ্ধি পাইয়াছে।

পূর্বে ভারত হহতে প্রতি বৎসর প্রচুর তূলা জাপান, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ ও অক্সাক্ত দেশে রপ্তানি হইত; কিন্তু ভারত বিভাগের ফলে শাঞ্জাব ও সিন্ধুর উৎকৃষ্ট তুলা হইতে ভারত বঞ্চিত হইয়াছে। স্বতরাং এখন অতি অল্ল পরিমাণ **কুদ্র আঁশ**াযু**ক্ত** তৃলা ব্রিটেন ও জাণানে রপ্তানি হয়। বর্তমানে প্রতি বৎসর ভারতকে ৪।৫ লক গাঁট তুলা (প্রধানত: যুক্তরাষ্ট্র ও পূর্ব আফ্রিঞা হইতে। আমদানি করিতে হয়। কারণ ভারতের কার্পাস শিল্প এখন পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয় বৃহৎ হইয়া উঠিয়াছে। ভারতে ১৯৫৮-৫৯ সালের কার্পাস উৎপাদন প্রায় ৪৭ লক্ষ গাঁট হয়। ইহার মধ্যে মধ্যম আঁশ ভূলার পরিমাণ ২০ লক্ষ গাঁটের অধিক। কিন্তু পর বৎসর ভূলা উৎপাদন যথেষ্ট হ্রাস পায়; ১৯৬০-৬১ সালে তৃলা উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৫৪ লক গাঁটে দাঁড়ায়। ভারতে ক্রমশ: অধিক পরিমাণে দীর্ঘ ও মধ্যম আশ তৃলার চাষ হইতেছে। ফলে একরপ্রতি উৎপাদনও কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। ১৯৫২ সালে প্রতি একরে ষেধানে গড়ে মাত্র ৯২ পাউও তূলা উৎপন্ন হইত সেৰানে গড়ে মাত্ৰ ৯০ পাউণ্ড তুলা উৎপন্ন হইতেছে। পাঞ্জাবে নাকাল খাল হুইতে সেচ ব্যবস্থার উন্নতির ফলে কার্পাদ উৎপাদন আরও বৃদ্ধি পাইতে পারে; স্তরাং অদ্র ভবিয়তে ভারতকে যে কার্পাদের জন্ম অন্ত দেশের উপর নির্ভর করিতে হইবে না ভাহাতে সন্দেহ নাই। তবে খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর কার্প.স এখনও পর্যস্ত যথেষ্ট উৎপন্ন হয় না।

পাট (Jute)—ইহা গ্রীমপ্রধান দেশের উৎপন্ন দ্রব্য। পলিমাটিতে পাট ভাল জন্মার, ইহার সহিত প্রবল তাপ এবং প্রচুর বারিপাত (৬০"—৭০") পাট চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী; তদ্ধ নিদ্ধাননের জ্বন্তও প্রচুব জলের প্রয়োজন। ভারতের গলা এবং ব্রহ্মপুত্রের উপত্যকা ভারতের তথা পৃথিবীর অন্ততম শ্রেষ্ঠ পাটচাষের কেন্দ্র। দাফিণাত্যের কোন কোন অংশেও সামান্ত পাট জন্ম। স্থলত ও সুদক্ষ শ্রমণক্তি পাট উৎপাদনের পক্ষে অপরিহার্য।

১৯৫৯ সালে সামরিকভাবে ভারত পৃথিবীর পাট উৎপাদক দেশগুলির মধ্যে প্রথম স্থান অধিকার করে। কিন্তু ১৯৬০ সালে পাট উৎপাদন হ্রাস পার। ১৯৬১ সালে ভারতে বেকর্ড পরিমাণ পাট উৎপন্ন হয়। ভারত বিভাগের পরে ভারতে পাট চাবের অভ্তপ্র প্রদার হইয়াছে। দেশবিভাগের পূর্বে পশ্চিমবলের ২৪ পরগণা, মুর্শিদাবাদ, দিনাজপুর, জলপাইগুড়ি ও হুগলী জেলা ছাড়া অশুত্র পাট চাব খুব কম হইত। এখন পার্বভা ও লাল মাটি অঞ্চল ব্যতীত সমস্ত পশ্চিমবঙ্গেই পাট চাব হইতেছে। অবশু এই পাট তেমন উৎকৃষ্ট নহে। বিহারের পূর্ণিয়া, উড়িয়ার বালেশ্বর, আসামের গোয়ালপাড়া, কাছাড় ও উত্তর প্রদেশের উত্তরপূর্ব ভাগে ব্যাপকভাবে পাট চাব হইতেছে।

শ্রমিকগণের দক্ষতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ক্রমশ: ভারতীয় পাট উৎকৃষ্টতর হুইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে ম্যাসতা (Mesta) নামক (বস্তুত: ইহা ম্যাসতা নহে "রোজেল" তদ্ধ) পাটজাতীয় এক প্রকার দীর্ঘ ও কর্কণ তদ্ধ প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হুইতেছে। উহার বিঘা প্রতি উৎপাদনও বেশি এবং দামও কিছু কম। চটকলে পাটের সঙ্গে উহা মেশানো হয়।

ভারত বিভাগের ফলে প্রধান পাট উৎপাদক জেলাগুলি পাকিন্তানের অন্তর্ভ হয়। সুতরাং ভারতে কাঁচা পাটের উৎপাদন রুদ্ধির প্রয়োজন দেখা দেয়। বর্তমানে প্রয়োজনের চাপে ভারতে উৎপন্ন পাটের পরিমাণ বছ গুণে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হট্যাছে (১৯৪৭ সালে ১৬ লক্ষ্ণ গাঁট এবং ১৯৫৮ সালে ৫০ লক্ষ্ণ গাঁট)। ১৯৫৮ সালে ভারতে প্রায় ৫৬ লক্ষ গাঁট পাট এবং ১৫।১৬ লক্ষ গাঁট ম্যাস্তা উৎপন্ন হয়। কিন্তু পরবৎসর উৎপাদন হ্রাস পায়; ভারত ঐ বৎসর পাকিস্তান হইতে ৬ লক্ষ গাঁট পাট আমদানি করিতে বাধ্য হয়। ভারত বিভাগের পর ১৯৫৯ সালেই প্রথম ভারত কাচা পাট রপ্তানি করিতে সক্ষম হয়। অবশু ইহা সাময়িক ব্যবস্থা মাত্র। ১৯৬০ সালে পাট উৎপাদন হ্রাস পাইয়া মাত্র ৪০ লক্ষ পাট হওয়ায় ভারতের পাটকলগুলি কাঁচা মালের অভাবে সংকটের সন্মুখীন হয়। ১৯৬১ সালে পুনরায় পাট উৎপাদন বুদ্ধি পাইয়া প্রায় ৬২ লক্ষ গাঁট হওয়ায় অবস্থার উন্নতি দেখা যায়। সমগ্র ভারতে ১০৬টি পাটের কল আছে তাহাদের জক্ত বৎসরে ৭২ লক্ষ গাঁট পাট ও ম্যাসতা প্রয়োজন হয়। পাটশিল্পে হুগলী অববাহিকার স্থান সর্বোচেত। ভারতে মোট ১০৬টি (মোট কলের সংধা। ১১২ কিন্তু সবগুলি সকল সময় চলে না) পাটকলের ভিতরে প্রায় ৯০টি বড় কল এবং কয়েকটি ছোট কল হুগলী নদীর তীরে, ৪টি অন্ধরাজ্যে এবং ৩টি বিহারে অবস্থিত। পশ্চিমবঙ্গ ও ভারতীয় সাধারণতল্পের অন্তান্ত স্থানে উৎপন্ন পাট বর্তমানে ভারতীয় মিলগুলির চাহিদা মিটাইতে প্রায় সমর্থ একণা বলা চলে। বর্তমানে পূর্ব-পাকিন্তানের উদ্বত পাট চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দর দিয়া বিদেশে রপ্তানি व्हेट्डिह। क्लिकां वन्त्र मात्रक्छ वर्षन शांध्याष ख्वानि दशानि व्या বর্তমানে ভারত উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাটের জন্ম পাকিস্তানের উপর নির্ভরশীল। खात्रण-शाकिन्छान विरवारित शूर्व सरवात महेवा हेश्माण, क्रांच প্রভৃতি ইউবোপীয় দেশগুলি প্রচুর পরিমাণে পাকিগুনী পাট আমদানি করিষা বৃহৎ পাটশিল্ল গডিয়া তুলিয়াছে। কিন্তু ভাবত ও পাকিগুনের পাটশিল্লের সঙ্গে প্রতিযোগিতায পারিয়া উঠে নাই।



Q. 33. What factors influence the cultivation of Tea in North-East India and Coffee in the Mysore Plateau? Indicate the position of India in the worl trade in Tea. (C U. '60)

চা—উত্তর-পূর্বভারতে এদেশের তুই-তৃতীয়াংশ চা উৎপন্ন হয়। চারটি অঞ্চলেপ্রায় এ অঞ্চলের সমস্ত চা-বাগান অবস্থিত। যথা—(১) নিম আসামের কাছাড় অঞ্চল (২) উত্তর আসামের ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা (৩) পশ্চিমবঙ্গের ডুয়ার্স অঞ্চল এবং
(৪) দার্জিলিং-এর পার্বত্য অঞ্চল। সমগ্র উত্তর-পূর্ব ভারতেই বর্ধাকালে প্রবল বৃষ্টি
হয়। দার্জিলিং-এর পাহাড়ে ১০০ র বেশি বৃষ্টি হয়, আসামেও তাই। স্করাং

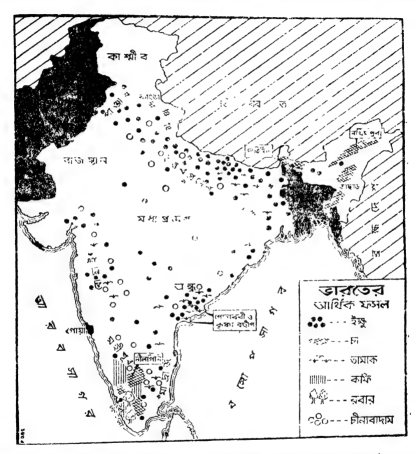
এই অঞ্চল চা-চাষের পক্ষে থুব উপযোগী। তাহা ছাড়া, এই অঞ্চলে পর্বতগাত্তেব মাটি বেশ উর্বর। উপত্যকার মাটিও ভাল। দীর্ঘকাল যাবত এই অঞ্চলে চা-চাষ হওয়ায় এখন এখানে শ্রমিকের অভাব নাই। এই অঞ্চলে রেলপথ এবং রাস্তাও আছে। স্ক্রবাং চা চালান দেওয়ার অস্থ্বিধাও নাই। ব্লম্পুত্র নদী পথেও প্রচুর চা চালান যায়। এই অঞ্চলে বহু বিমান ক্ষেত্রও আছে।

ক্ষি—মহীশ্র মালভ্মির পশ্চিমভাগে ককি চাবের পক্ষে যথেষ্ট বৃষ্টি হয় (৫০")। এই অঞ্চলের মাটি-লালরভের, এই মাটি কফি চাবের উপযুক্ত। দক্ষিণ ভারতের শ্রমিকরা কফি উৎপাদনের পদ্ধতি খ্ব ভাল জানে। সর্বোপবি মহীশ্ব এবং তৎসন্ধিহিত রাজ্যগুলির অধিবাসীরা থ্ব কফিপ্রিয়। এই সকল কারণেই মহীশ্বে ভারতের বেশিব ভাগ কফি উৎপন্ন হয়।

িপ্রশ্নের শেষ অংশের জন্ত পরবর্তী প্রশ্নোতর (a) দ্রষ্টব্য]

- Q. 34. What geographical conditions are favourable for the growth of (a) Tea, (b) Sugarcane and (c) Coffee? Indicate the areas of India where they are grown.
- (a) চা (Tea)—চা গাছ চীনদেশ হইতে ভারতে আনা হয়; কি**ভ** কিছুকাল পরে আসামের অর্ণ্যে ভারতীয় চা গাছের সন্ধান পাওয়া যার। বর্তমানে ভারতে ষে চা পাছের চাষ হয তাহা সাধারণতঃ ভারত-চীনীয় চা গাছ। পাৰাড়ের ঢালু পাত্তে অথবা জল নিকাশের ব্যবস্থা আছে এমন সমভূমিতে (যথা —উত্তরবঙ্গের ডুয়ার্স অঞ্চলে ও আসামের ব্রহ্মপুত্র নদী তটে) চাষ করা হয়। ইছা চাষ করিবার জন্ত অন্তত: ৬০" বৃষ্টিপাত হইলে ভাল নয়। আসাম ও দার্জিলিং অঞ্লের চা স্থাদে ও গদ্ধে থুব স্থানর। তবে একজাতীয় পাতায় সকল প্রকার গুণ না পাকায় বিভিন্ন শ্রেণীর চা-পাতা মিশ্রণ (blending) করিতে হয়। সাধারণতঃ নারী শ্রমিকগণ অতি দক্ষতার সহিত 'একটি কুঁড়িসহ (পাতার কোরক) ত্বটি কচিপাতা' একটি একটি করিয়া তুলিয়া পিঠের ঝুড়িতে সংগ্রহ করে। ঐ পাতা অল্প উত্তাপে কারথানায় বিশিষ্ট উপায়ে শুষ্ক করিলে কৃষ্ণবর্ণ চা প্রস্তুত হয়। অতঃপর উহা রাঙতায় মুড়িয়া (নতুবা গন্ধ বাহির হইয়া যায়) কাঠের বাজে করিয়া (এই বাক্সগুলি পূর্বে কানাডা হইতে আসিত; কিন্তু বর্তমানে শিলিগুড়ি, আসামের ডিব্রুগড় ও মার্গারিটা প্রভৃতি স্থানে নরম কাঠ হইতে এগুলি প্রস্তুত হুইতেছে) আসাম হুইতে নদীপথে পাকিন্তানের মধ্য দিয়া অধবা আসাম লিক রেলপথে অনেকটা পথ ঘুরিয়া কলিকাতা বন্দরে আসিয়া পৌছায়। বিমান প্রেও গৌহাটি, ডিব্রুগড় ও বাগডোগরা বিমান বন্দর হইতে কলিকাতার নিক্ট ব্যারাকপুরের বিমান বৃন্ধরে চায়ের বাক্সগুলি চালান আসে। মাল্রাজের

নীলগিরিতে উৎপন্ন চা মাদ্রাজ্ব বন্দর মারফত এবং কেরলে উৎপন্ন চা কোচিন্দ বন্দর মারফত রপ্তানি হয়। কলিকাতা পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ চা রপ্তানি বন্দর। ভারত পৃথিবীর মধ্যে চা উৎপাদন ও রপ্তানিতে বর্তমানে প্রথম স্থান অধিকার করিন্না,



আছে। কিন্তু বর্তমানে ভারতের চা শিল্প গুরুতর সংকটের সমুধীন হইরাছে। প্রথমত:, পৃথিবীতে চায়ের উৎপাদন অত্যধিক বৃদ্ধি পাওয়ায় ভারতীয় চারের চাহিদা হ্রাস পাইয়াছে। দ্বিতীয়তঃ অতিরিক্ত কর ভারের ফলে এই শিল্প পূর্বআফ্রিকার চা শিল্পের সঙ্গে প্রতিযোগিতা করিতে পারিতেছে না। সম্প্রতি এই
শিল্পকে কিছু রপ্তানি শুল্পের স্থাবিধা দেওয়া হইতেছে। প্রতি পাউও রপ্তানিযোগ্য
চায়ের পূর্বে যে ৩৮ নয়া পর্সা শুদ্ধ ছিল তাহা হ্রাস করিয়া ২৬ নয়া পর্সা করা

্হইয়াছে। ফলে চা রপ্তানির পরিমাণ কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। উৎকৃষ্ট চায়ের বিজ্ঞাবে ভারতের প্রধান প্রতিযোগী রাজ্য সিংহল।

নিমে ভারতের চা উৎপাদন ও রপ্তানির পরিসংখ্যান দেওয়া হইল-

বৎসর	উৎ পাদন	রগুনি
>>66	৬৮০০ লক্ষ পাউত্ত	৫২৩৫ লক পাউত্ত
7964	৭৩০০ লক্ষ পাউণ্ড	০০৬০ লক পাউত্ত
>>%	৭০৬০ লক্ষ পাউণ্ড	

উপরিউক্ত বিবরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে, ভারতীয় চা শিল্প বর্তমানে উৎপাদন বৃদ্ধি এবং রপ্থানি হ্রাস জনিত সংক্টের সমুখীন হইয়াছে। সিংহল, পূর্বআফ্রিকা এবং চীন ভারতের চায়ের বাজারে ক্রমশঃ প্রবেশ করিতেছে। তব্
ভারতীয় চায়ের বাজার যে খ্ব সংকুচি > >ইয়াছে তাহা নহে। তাহা ছাড়া,
ভারতীয় চা শিল্পের বিষয়ে একটি আশার কথা এই যে ভারতে চায়ের আভাস্তরীণ
চাহিদা বাড়িতেছে। ১৯৫০ সালে ভারতের আভাস্তরীণ বাজারে ১৭০০ লক্ষ্ পাউণ্ড চা ব্যবহৃত হয়; কিন্তু ১৯৫৬ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া প্রায ২২০০ লক্ষ্ পাউণ্ডে দাঁড়ায় এবং পরে আরও বৃদ্ধি পায়। ভাবতের রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে মূল্যের দিক দিয়া চায়ের স্থান দ্বিতীয় (১৯৬০ সালে প্রায় ১২৮ কোটি টাকা)।

বর্তমানে প্রায় আট লক্ষ শ্রমিক ভারতের চা বাগানগুলি হইতে জীবিকা আর্জন করিতেছে? কিন্তু হুংথের বিষয় ভারতের অধিকাংশ বড় বড় চা বাগান এখন পর্যন্ত ইউরোপীয়দের হাতে রহিয়াছে। অনেকগুলি চা বাগানে চা-গাছগুলি খুবই পুরাতন হইয়াছে এবং উৎপাদন হ্রাস পাইবার আশংকা রহিয়াছে। বিদেশী মালিকগণ (দেশের মোট চা বাগানের যত জমি আছে তাহার ৮০ ভাগ বিদেশীর হাতে) ঐ সকল চা গাছ তুলিয়া নিষম্মত নৃতন গাছ রোপণ করিতেছেন না। চা শিল্প জাতীয়করণের প্রধান আশংকা হইতেছে বাজার হারাইবার আশংকা—কারণ বিটেনই ভারতীয় চায়ের প্রধান ক্রেতা। লগুন পৃথিবীর বৃহত্তম চায়ের বাজার এবং পুনঃরপ্তানি কেন্দ্র। ভারতে উৎপন্ন মোট চায়ের ৭০ ভাগ বিটেনে রপ্তানি হয়। কিন্তু সম্প্রতি বিটেন ইউরোপীয় কমন মার্কেট ব্যবস্থায় অংশগ্রহণে সংকল্প করায় বিটেনে ভারতীয় চা রপ্তানি হয়ত ব্যাহত হইতে পারে। লগুনের চায়ের বাজার ছাড়াও বর্তমানে কলিকাতার চায়ের নীসাম বাজারও বেশ বড়। ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া, মিশর ও সোভিয়েট রাষ্ট্র প্রচুর চা শইয়া থাকে। কলিকাতা, কোচিন ও মাত্রাজ্ব বন্দর হইতে চা রপ্তানি হয়।

ভারতের মধ্যে আসাম অঞ্লে স্বাপেকা অধিক চা উৎপন্ন হয়। এখানে

ডিব্রুগড়, শিবসাগর, লখিমপুর ও কাছাড়ে চায়ের বাগানগুলি অবস্থিত। এই অরণ্যমর বৃষ্টিব্রুল স্থানগুলি চা চাষের ফলে ষথেষ্ট উন্নত হইরাছে। আসামের পরেই পশ্চিমবজের দার্জিলিং ও জলপাইগুড়ি জেলার স্থান। দার্জিলিংএর চা গন্ধের জন্ম বিখ্যাত। প্রায় ৬।৭ হাজার ফুট উচ্চ পর্বত গাত্রেও চা বাগান আছে। কেরলেও উচ্চ পর্বত গাত্রে চা জন্ম। কিন্তু আসাম ও ডুয়ার্সের চা বাগানগুলি চালু সমতল জমিতে অবস্থিত। মাজাজ্ঞ ও কেরলে ২৫ কোটি পাউগু মূল্যের অধিক এবং পাঞ্জাবের কাংড়া উপত্যকা, উত্তরপ্রদেশের কুমার্ন পাহাড় ও বিহাবের রাচিত্তেও কিছু চা উৎপন্ন হয়।

(b) ইক্সু—সংশ্বত শর্করা শব্দ গইতে sugar কথাটির উৎপত্তি। স্কুতরাং ইক্ গাছের আদি উৎপাদন ভান যে উত্তর ভারতে তাহাতে সন্দেহ নাই। কিছু আশ্চর্যের বিষয় এই যে ইক্ চাষের পক্ষে ভারতের জ্লবায়ু অপেক্ষা পৃথিবীর নিরক্ষীয় অঞ্চলের দ্বীপগুলির (জাভা, মরিসাস) জ্লবায়ু অধিক উপয়ুক্ত। প্রশান্ত মহাসাগরের হাওয়াই দ্বীপে বেখানে একর প্রতি ৬২ টন ইক্ উৎপদ্ম হয়; সেই তুলনাই ভারতে প্রতি একরে মাত্র ১৯৬১ সালে ৩২০০ পাউণ্ডের মত ইক্ পাওয়া যায়। অব্ভা ভারতে ইক্রুর জমিতে যথেই সার এবং জ্লনেচও দেওয়া হয় না। উর্বি জ্মিতে এবং উষ্ণ ও আর্দ্র জ্লবায়ুর প্রভাবে ইক্রু চাষ ভাল হয়। ইক্ চাষের পক্ষে জ্লনিকাশের স্থ্যাবয়। এবং মৃতিকায় অয় (acidic oil) জাতীয় উপাদান থাকা প্রয়োজন। সমুদ্রের বাতাস ইক্রু চাষের পক্ষে বিশেষ উপকারী। স্কুলভ শ্রমণক্তি ইক্নু চাষের পক্ষে এক অপরিহার্য্য অফ।

ইক্ষু উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে ভারতের স্থান সর্বপ্রথম। সমগ্র ভারতেই ইক্ষুর চাষ হয়। তবে প্রধানত: মধ্য এবং উত্তর গাঙ্গেষ উপত্যকাশ ইহা প্রচুর পরিমাণে জ্বানে। এখানে বলা প্রয়েজন যে ইক্ষু ভারতের যে অঞ্চলে অধিক চাষ হয়, ষ্বা—উত্তরপ্রদেশ ও উত্তর বিহারে, দেখানে জ্বলায়ু ইক্ষু চাষের পক্ষে খ্ব উপযোগী নহে; কাজেই একর প্রতি উৎপাদন অত্যন্ত কম। মাদ্রাজ্ঞ, মহারাষ্ট্র ও বাংলায় প্রতি একরে ইক্ষুব উৎপাদন বিহার বা উত্তরপ্রদেশ অপেকা আনেক ভাল হয়। ভারতের গাঙ্গেষ উপত্যকাষ সর্বএ ইক্ষু মোটামুটি ভাল জ্বানে। উত্তরপ্রদেশে গ্রাণেকা অধিক ইক্ষু চাষ হয়। উত্তর প্রদেশে ইক্ষু সর্বপ্রধান আর্থিক ক্সেল। ইহার উপর নির্ভর করিয়া শেখানে প্রায় ৮০টি চিনির কল চলিতেছে। তাহার পরই মহারাষ্ট্র, অজ্ঞা, বিহার, মাদ্রাজ্ঞ, গুজরাট ও পাঞ্জাবের স্থান।

বর্তমানে দক্ষিণ-ভারতের কোয়েখাটোর ইক্ষ্ গবেষণাগারের নির্দেশ অম্থারী উৎপন্ন উৎকৃষ্ট শ্রেণীর ইক্ষ্ চাষ করিয়া উত্তরপ্রদেশের কোন কোন জেলান্ন খুব ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে। ইক্ষু চাষ প্রদার লাভ করার ফলে বর্তমানে ভারত চিনির বিবয়ে আত্মনির্ভরশীল হইরাছে। কিন্তু ভারতে মাণাণিছু চিনির থরচ বেরুণ কম (বৎসরে মাত্র ৫ই সের চিনি এবং ১২ সের গুড়, সেই তুলনার ব্রিটেনে মাণাণিছু ১ মণের বেশি চিনি থরচ হয়) তাহাতে জীবন ধারণের মান উল্লয়নের সঙ্গে সজে ইকু উৎপাদনও করেকগুণ বৃদ্ধি করিতে হইবে সন্দেহ নাই। নচেৎ ষেমন ১৯৫৩-৫৪ সালে চিনির কণ্ট্রোল ব্যবহা প্রত্যাহাত হওয়ায় সজে সকে ভারত বিদেশ হইতে লক্ষ লক্ষ টন চিনি আমদানি করিতে বাধ্য হইয়াছিল, সেই অবহা পুনরায় দেখা দিতে পারে। বর্তমানে জৈব ও রাসায়নিক সার ইক্ষ্র জামিতে অধিক পরিমাণে ব্যবহার করা হইতেছে। তাহার ফলে একর প্রতি ফলন কিছু বৃদ্ধি পাইয়াছে। বিশেষতঃ দক্ষিণ ভারতে একর প্রতি ফলন বেশ ভাল —প্রায় ৩০।৪০ টন। ১৯৬১ সালে ভারতে ইক্ষুচান ও গুড়ের উৎপাদন অত্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রায় ৪।৫ লক্ষ টন চিনি বাড়তি হয়—ঐ চিনির কতকাংশ বৃক্তরাষ্ট্রে মবিধাজনক দরে রপ্তানি করা হয়। ১৯৬১ সালে ভারতে ৩০ লক্ষ টন চিনি এবং প্রায় ৪৩ লক্ষ টন গুড় উৎপাদ ৯৩ লক্ষ টন হইতে পারে।

(c) কৃষ্ণি—পরিমিত বৃষ্টিপাত (৫০") মৃত্ উষ্ণ জ্বলবার্ এবং জ্বলনিকাশের স্বাবস্থা সমন্বিত উর্বর লোহপ্রধান লাল মৃত্তিকায় কৃষ্ণির চাষ ভাল হয়। চায়ের মত কৃষ্ণির চাষও পর্বতগাত্রে ভাল হয়। ইহার প্রথম অবস্থায় প্রথম স্বর্ধিরণ অনিষ্টকর। এইজন্ত পার্শে ছারাযুক্ত অক্তাক্ত গাছ রোপণ করা হয়। চায়ের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ ক্লাগাছ প্রভৃতি রোপণ করিয়া চারা উৎপন্ন করা হয়। চায়ের মত কৃষ্ণি চায়ের সমৃদ্ধিও স্বলভ শ্রমশক্তির উপর নির্ভর করে।

ভারতে কৃষির চাব প্রধানতঃ দক্ষিণ-ভারতে সীমাবদ্ধ। মাদ্রাক্ষ ও মহীশুর (২ই শক্ষ একর জমিতে কৃষ্ণি জন্মে) ভারতের প্রধান কৃষ্ণি উৎপাদন কেন্দ্র। কৃষ্ণি প্রধানতঃ পানীয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়। সারা ভারতে এখন 'কৃষ্ণি মার্কেটি এক্সপ্যানসন বোর্ড' কৃষ্ণি পান প্রচলিত করার চেষ্টা করিতেছে। ভারতীয় কৃষ্ণি বেশ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। ভারতে 'আরাবিকা' এবং 'রোবাষ্টা' উভয় জাতীয় কৃষ্ণিই উৎপন্ন হয়। বর্ত্তনানে কৃষ্ণি উৎপাদন ও রপ্তানি ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৬০ সালে ভারতে প্রায় ৯৪ নিযুত পাউগু (India 1962) কৃষ্ণি উৎপন্ন হয়। ঐ বৎসর ৭ কোটি টাকার কৃষ্ণি বিদেশে রপ্তানি করা হয়। ভারতীয় কৃষ্ণির প্রধান ক্রেতা ব্রিটেন, রাশিয়া, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশ। ভারত বর্ত্তমানে কৃষ্ণি রপ্তানি বৃদ্ধির চেষ্টা ক্রিতেছে।

Q. 35. What climatic conditions favour the growth of tobacco? Locate the chief production centres in India. Is India an important exporter of tobacco?

ভাষাক—তামাক প্রধানত: উফ জলবার্তেই উৎপন্ন হর। তবে বর্তমানে বিভিন্ন প্রকার জলবার্তে তামাক উৎপাদিত হইতেছে। তামাক উৎপাদনের জন্ত পূর্ব উর্বর পালমাটি, উফ জলবার্, জলনিকাশের স্থবাবন্থা ও জমিতে চুন ও পটাশের অভিন্ত পাকা একান্ত আবশুক। তামাক উৎপন্ন করিবার জন্ত যথেষ্ট পরিশ্রম ও নৈপুণাের প্রযোজন। উত্তরবঙ্গেব কোচবিহার, বিহারের মতিহারী ও পরা, মান্তাজ্বের তিক্চিরাপল্লী, অজ্ঞের কাকিনাদা প্রভৃতি অঞ্চল ভারতের প্রধান তামাক উৎপাদন কেন্দ্র; বোষাই, উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাব অঞ্চলেও প্রচুর তামাক জন্ম।

ভারতে উৎপন্ন তামাকের পাতা খুব মোটা ও কালো হওয়ায় সিগারেট শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হইতে পারে না। ইহা হইতে সাধারণত: অক্তান্ত উৎকৃষ্ট তামাক-জাত দ্রব্য প্রস্তুত হয়। ইহাদের মধ্যে নশু, চুরুট, বিভি. অধুরি তামাক প্রভৃতি विस्थिष উল্লেখযোগা। वर्जमान व्यवश व्यक्ततात्त्रात शामावत्री ও कृष्णानमीत ব-দ্বীপের উর্বর পলিমাটিতে আমেরিকার "ভাজিনিয়া" নামক স্থাদে, গদ্ধে এবং বর্ণে অতুলনীয় তামাক উৎপন্ন হইতেছে। ইহা ভারতের সিগারেট শিল্পে ব্যবহৃত হয়। পৃথিবীতে তামাক উৎপাদনে ভারতের স্থান কেবলমাত্র যুক্তরাষ্ট্র ও চীনের পরেই। অজে প্রায় ১ লক্ষ্য ১০ হাজার টন, মহারাষ্ট্র ও ওজরাটে একতে প্রায় ১> हाक्यात हैन, মাজাক্ষে ২৭ हाक्यांत्र हैन, মহীশুরে ১৮ হাজার টন এবং পশ্চিম বন্ধ ও উত্তর প্রদেশে প্রত্যেক রাজ্যে ১১ হাজার টন তামাক উৎপন্ন ইন। অক্সাক্ত রাজ্যেও তামাকের চাব আছে। ভারতে উৎপন্ন তামাকের অধিকাংশই ম্বানীয় প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়। প্রচর তামাক বিদেশে রপ্তানিও হইরা থাকে। ইংল্যাণ্ড ও ইউরোপের অকাল দেশ ভারতীয় তামাকের প্রধান ক্রেতা। रेश कार्यानी, कार्यान, रुमाछ वदः खास्मछ त्रश्चानि रहा। ১৯৬० माल ভারতে ২৬৪ হাজার টন তামাক উৎপন্ন হয়। এবং ঐ বৎসর ১৪ কোটি টাকার অধিক মূল্যের তামাক বিদেশে রপ্তানি করা হয়।

Q. 36. Name the important oilseeds of India and point out the areas where they are grown. Indicate their economic uses. Should India export oil se is?

ভারতে উৎপন্ন তৈলবীজগুলির মধ্যে তিসি, সরিষা, চীনাবাদাম, তিল, কার্পাসবীজ ও রেড়ির নামই উল্লেখযোগ্য। তৈলবীজ থাতা প্রস্তুত করা ছাড়াও বিভিন্ন প্রকার ঔষধ, স্থানির, বার্ণিশ, মোমবাতি এবং সাবান প্রভৃতি তৈয়ারির কাজে ব্যবহাত হয়। ইহার ধইল পশুর উৎকৃষ্ট থাতা ও চাষের জামির সার।

(১) ভিসি ও মসিনা (Linseed)—তিসি ও মসিনা হইতে বে তৈল প্রস্তুভ ডা:—৬ হয়, তাহা সাধারণত: বং ও বার্ণিশ প্রস্তুতের কার্যে ব্যবহৃত হয়। মধ্যপ্রদেশ এবং উদ্ভরপ্রদেশ ইহার প্রধান উৎপাদক। মান্তাজ, মহারাষ্ট্র এবং অন্ধ্র রাজ্যেও সামান্ত তিসিবীজ (linseed) জন্ম। ভারতে উৎপন্ন তিসি এবং উহা হইতে প্রস্তুত জন্য বেমন তৈল, বৈল প্রভৃতির প্রায় শতকরা ৫০ ভাগই ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ফ্রান্স, ইটালি, বেলজিয়াম, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। তিসি ও মসিনা উৎপাদনে ভারত পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয় স্থান অধিকার ক্রিয়াছে। ভারতে ১৯৬০-৬১ সালে প্রায় ৪ লক্ষ ১০ হাজার টন তিসি ও মসিনা উৎপন্ন হয়।

(২) সরিষা ও রাই (Mustard & Rapeseed)—সরিষা উত্তর প্রদেশেই সর্বাধিক পরিমাণে জন্মে। পশ্চিমবঙ্গ, বিহার ও উড়িয়া এবং পাঞ্জাবেও কিছু পরিমাণ সরিষা জন্ম। দাক্ষিণাত্যে খুব সামান্ত পরিমাণ সরিষা উৎপন্ন হয়। উত্তর প্রদেশেই সমগ্র ভারতে উৎপন্ন সরিষার অর্থেক জন্মে। সরিষার তৈল সাধারণতঃ পশ্চিমবঙ্গে থাতা তৈল হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কিছু পশ্চিমবঙ্গে উহার উৎপাদন যথেষ্ট নহে বলিয়া উহা উত্তবপ্রদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়।

সরিষার থইল পশুর থাতা হিসাবে ও অক্যান্ত নানাকার্যে ব্যবহৃত হয়। লাল সরিষা অপেকা সাদা সরিষার চাহিদা বেশি। ১৯৬০-৬১র উৎপাদন ১৩ লক্ষ ৮০ হাজার টন।

- (৩) চীনা বাদাম (Ground nut)—ভারতের তৈলবীজগুলির মধ্যে চীনা বাদাম সর্বপ্রধান। অল্ল রৃষ্টিপাতে ও হালা মাটিতে ইহা ভাল জন্মে। ভারতে ১৯৬০-৬১ সালে মোট ৪০ লক্ষ টন চীনাবাদাম উৎপন্ন হয় হয়; ইহা প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতে উৎপন্ন হয়। বোহাই, মাদ্রাজ এবং অল্ল রাজ্যে ইহার উৎপাদন কেন্দ্রীভূত। উত্তরপ্রদেশ ও বিহার অঞ্চলেও চীনাবাদামের চাষ হইতেছে। বনস্পতি ঘত প্রস্তুতে ইহা ব্যবহৃত হয়। খাত্য তৈল ও সাবানপ্রভৃতিতেও বাদাম তৈল প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ভারত হইতে প্রচুর চীনাবাদাম এবং তৈল ক্রান্দ, ব্রিটশ দ্বীপপুঞ্জ, জার্মানী, ইটালি প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়। মাদ্রাজ এবং বোহাই বন্দর দিয়া সাধারণতঃ এই রপ্তানি বাণিজ্য পরিচালিত হইয়া থাকে।
- (৪) তিল (Sesame)—ভারতের প্রায় সর্বত্রই কম বেশি তিল জন্মে। করেক লক্ষ একর জমি ইহার চাবে ব্যবহৃত হয়, তবে প্রধানত: ইহার উৎপাদন গুজারটি, উত্তরপ্রদেশ, বিহার, মান্রাজ ও মধ্যপ্রদেশে কেন্দ্রীভূত। পশ্চিম বাংলাতেও সামান্ত পরিমাণ তিল উৎপান্ন হয়। পৃথিবীর মোট তিল উৎপাদনের প্রায় শতকরা ২৫ ভাগ একমাত্র ভারতে উৎপন্ন হয়। থাল্প তৈল, ঔষধ ও নানাপ্রকার রাসায়নিক স্বব্য প্রস্তুত কার্যে তিলের তৈল ব্যবহৃত হয়। ভারতে উৎপন্ন তিল প্রধানতঃ

বেলজিয়াম, জার্মানী ও ব্রিটেনে রপ্তানি হয়। ১৯৬০-৬১ সালের উৎপাদন ২ লক্ষ

- (৫) রেড়ী (Castor seed)—রেড়ী হইতে 'ক্যাষ্টার অরেল' প্রস্তুত হয়।
 ইহা ঔষধের জন্ম প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। ভারতে ইহার সাহায্যে প্রদীপ জ্ঞালানো
 হয়। নানা শিল্পকার্যে, বিশেষতঃ বিশানের ইঞ্জিন পরিষ্কার করিতে, এই তৈল
 ব্যবহৃত হয়। রেড়ী উৎপাদন ভারতের বিশেষ উল্লেখযোগ্য ব্যবসায়। বিহার,
 মাজ্রাজ্য, মহারাষ্ট্র এবং মধ্যপ্রদেশেই প্রধানতঃ রেড়ী উৎপন্ন হয়।
 ভারতের উৎপাদনের অধিকাংশই ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ফ্রান্স প্রভৃতি ইউরোপের দেশগুলিতে ও আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হয়। ১৯৬০-৬১ সালের উৎপাদন ৯৮
 হাজ্বার টন।
- (৬) নারিকেল (Cocoanut)—নারিকেল হইতেও তৈল প্রস্তুত হয়। ইহা প্রধানত: দক্ষিণ ভারতে উৎপন্ন হয়। মাজাজে নারিকেল তৈল থাল হিসাবে ও অক্তর কেশ তৈল হিসাবে ও সাবান শিল্পে ব্যবহৃত হয়। ভারত বর্তমানে ইন্দোনেশিয়া ও ফি,লিপাইন হইতে নারিকেল তৈল আমদানি করিতেছে। ভারত হইতে (প্রধানত: কোচিন হইতে) নারিকেল দড়ি, মাত্র প্রভৃতি ইউরোপে রপ্তানি হয়।

ভারত কয়েক বৎসর পূর্বেও পৃথিবীর ক্রোষ্ঠ ভেষত্র তৈল ও তৈলবীজ্ঞ রপ্তানিকারক দেশ বলিয়া পরিগণিত ছিল। ১৯৫৫ সালে ভারত মোট ০১ কোটি টাকার তৈল ও তৈলবীজ রপ্তানি করে। কিন্তু বর্তমানে আর্জেনিনা, পশ্চিম আফ্রিকা প্রভৃতি দেশ ভারতের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় নামিয়াছে। তাহা ছাড়া, বর্তমানে ভারত হইতে অবাধে তৈলবীজ রপ্তানি বন্ধ হইয়াছে। কারণ তৈল একটি পৃষ্টিকর থাতা; থইল উৎকৃষ্ট পশু থাতা এবং জমির সার। স্ক্তরাং তৈলবীজ রপ্তানি করা থাতা সমস্তার দিনে সঙ্গত নহে। ১৯৬০ সালে কেবল ২১ কোটি টাকা মূল্যের তৈল ও থইল রপ্তানি হয়। এদেশের বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন যে, তৈলবাজ রপ্তানি না করিয়া ভারতে তৈল-শিল্প গড়িয়া ভোলা প্রয়োজন এবং কেবল মাত্র ভৈলই রপ্তানি করা উচিত। গত কয়েক বৎসরে সমগ্র ভারতে শত শত তৈলের কল ও ঘানি গড়িয়া উঠিয়াছে এবং ভারত বর্তমানে প্রধানতঃ তৈলই রপ্তানি করিতেছে।

প্রাণিজ পণ্য-

Q. 37. What do you know of sericulture and the silk industry of India?

রেশম (Silk) — তুঁতগাছের পাতা খাওয়াইরা কুটার শিল্প হিসাবে গুটিপোকা

শালন (sericulture) করা হয়। ঐ গুটিপোকা হইতে কাঁচা রেশন উৎপন্ন হয়।
এই রেশনের অনেকগুলি স্ক্র আঁশ একত্রে পাকাইরা স্তা তৈয়ারীর পর কলে
বা তাঁতে বোনা হয় (silk industry)। রেশন উৎপাদনকে চারিটি পর্যায়ে
ভাগ করা ষায়; যথা—উপযুক্ত স্থানে তৃতগাছ চাষ করা, (২) গুটিপোকা ও
উহার ডিম উৎপাদন করা, (৩) পোকাকে কাঁচা পাতা খাওয়াইয়া গুটি (cocoon)
উৎপন্ন করা এবং (৪) গুটি হইতে রেশন স্তা প্রস্তুত করা (reeling)। তাহা
ছাড়া অরণ্যের গাছ হইতেও (বন্ধ পোকা দারা উৎপন্ন) রেশন পাওয়া যায়।
আসানেই ইহা অধিক পাওয়া যায়। এণ্ডি ও মুগা এই জাতীয় রেশন। ভারতের
রেশন উৎপাদক অঞ্চলগুলিকে নোটান্টি তিনভাগে ভাগ করা যায়; যথা—

(১) মাজাজের কোরেঘাটোর জেলা ও মহীশ্রের দক্ষিণাঞ্চল (২) পশ্চিম বাংলার মূলিদাবাদ, মালদহ, বীরভূম এবং বাঁকুড়া (৩) কাশ্মীর ও জন্ম। তাহা ছাড়া, বিহারের ভাগলপুর অঞ্চল ও আসামের করেকটি অঞ্চলও রেশম উৎপাদনের জন্ম বিশোষ বিখ্যাত। তসর, সরদ, এগু, মুগা, মট্কা প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় রেশম এখানে উৎপন্ন হয়। প্রকৃত রেশম উৎপাদনে ভারতের মধ্যে পশ্চিমবন্ধ, মহীশ্র ও কাশ্মীরের হ্বান সর্বোচ্চে। ভারতে ১৯৫১ সালে ২৫ লক্ষ পাউণ্ডের মত রেশম উৎপাদ হয় এবং ১৯৬০ সালের উৎপাদন বুদ্ধি পাইয়া প্রায় ৩৬ লক্ষ পাউণ্ড হয়। ভাগলপুর, বহরমপুর, মূর্লিদাবাদ, বাঙ্গালোর, বারাণ্দী, স্থরাট ও অমৃতসরে প্রধান রেশম-শিল্প কেন্দ্রগুলি অবস্থিত।

পূর্বে ভারত হইতে রেশম বিদেশে রপ্তানি হইত, কিন্তু আজকাল ক্রন্ত্রিম রেশমের উদ্ভব হওরার রেশম শিল্পে ভারতের পূর্ব সমৃদ্ধি অনেকাংশে বিনষ্ট হইরাছে। বর্তমানে প্রতি বৎসর জাপান হইতে কিছু পরিমাণে কাঁচা রেশম ও রেশমজাত জব্য (silk products) ভারতে আমদানি হইতেছে। কিছু পরিমাণ রেশমজাত সৌথীন জব্য আমেরিকা প্রভৃতি দেশে রপ্তানিও হয়। ভারতের জলবারু তুঁতগাছ চাষ ও গুটিপোকা (silk worm) পালনের উপযোগী। ভারতে প্রচুর স্বলভ শ্রম শক্তির অভাব নাই। স্বতরাং ভারতে রেশম উৎপাদনের প্রসার অনারাসেই সম্ভব। ভারতে রেশম কীট পালন (sericulture) ও রেশম শিল্পের প্রসার হইলে মাধা কিছু আরও যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইতে পারে।

কৃত্রিম রেশম—বর্তমানে কৃত্রিম রেশম বা রেঁয় উৎপাদনের কয়েকটি কারধানা ভারতে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। ফলে প্রতি বৎসর কয়েক কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা রক্ষা হইতেছে। মহারাষ্ট্র, পশ্চিমবন্ধ ও কেরল রাজ্যে কৃত্রিম রেশমের কারধানাগুলি অবস্থিত। ইহার প্রধান কাঁচামাল বাশ ঐ রাজ্যগুলিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া ধায়।

- Q. 38. Write short informative account on the following:—(a) Cattle rearing and Dairy farming, (b) Importance of Sericulture in India. (B. Com. 1953)
- (a) গো-পালন ও তুর্মনিল্প-একজন সাধারণ মানুষের স্বাভাবিক স্বাস্থ্য বজায় রাধার জন্ত দৈনিক অন্ততঃ ১৫ আউন্স হগ্ধ বা হ্য়জাত দ্রব্য ধাওয়া দরকার। ভারতের নিরামিষভোজী (ভারতের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ লোক নিরামিষ ভোজী) জ্বনসাধারণের ইং। অপেক্ষা অনেক বেশি ত্থ খাওয়া উচিত। অপচ ভারতে মাথাপিছু তথ্ব সরবরাহ মোটামটি মাত্র ৫ আউন্স। স্বভরাং আমাদের দেশে সাধারণতঃ স্বাস্থ্যবান লোক থুব কম দেখা যায়। ভারতীয়দের পড় জীবনকাল মাত্র ৩২ বৎসর (নিউজিল্যাত্তে ৬০ বংসরের বেশি)। পৃথিবীতে মোট গরুর সংখ্যা প্রায় ৭০ কোটি: তাহার মধ্যে প্রায় ২০ কোটি গরু ও মছিছ ভারতে রহিয়াছে। ভারত পৃথিবীর মধ্যে আপাতঃ দৃষ্টিতে গো-সম্পদে সর্বাপেকা गमुक्तमानी तम्म रहेत्मछ माधादा जादाजीय शक्र चाकि चल्लमाव क्य मान करता পৃথিবীতে গো-জাতি উন্নয়নে নিউজিল্যাও স্বাপেকা অগ্রণী। নিউজিল্যাও গড়ে একটি গরু তাহার চুগুদানকালে ৭০ মণ চুগু দান করে (কয়েক মাসে)। ভাল জাতের ভারতীয় গরু এক দালের দমগ্র চুগ্ধদানকালে (per lactation) মাত্র ১৯ মণ হগ্ধ দান করে। সাধারণ গরু ইহা অপেক্ষা অনেক কম হব দেয়। ভারতে গো-মহিষাদির তথ্য উৎপাদন ১৯৫১ সালে ছিল ১৭০ লক্ষ টন এবং ১৯৬১ সালে উহা বুদ্ধি পাইয়া দাড়ায় ২২০ লক টন। ভারত বিভাগের ফলে কেবলমাত্র পাঞ্জাবের বিখ্যাত হরিয়ানা গারু এখন কিছু সংখ্যায় ভারতে দেখা ষায়। অন্তান্ত বিখ্যাত গো-জাতি পশ্চিম পাকিন্তানে রহিয়াছে। দক্ষিণ ভারতে মহীশুর এবং নেলোরেও ভাল গরু দেখা যায়।

ভারতে গরুর (বা বলদ) প্রধান প্রয়োজন চাষের কাজের জন্ত। গাড়ি টানা, ঘানি টানা, কুণ হইতে সেচের জন্স তোলা প্রভৃতি কাজে এখন পর্যন্ত গরুই মাহষের প্রধান অবলম্বন। ভারতীয় গরু যে পরিমাণ হ্রম দান করে তাহা নগণ্য।

ভারতের অধিকাংশ স্থানেই গরু স্বাস্থ্যহীন এবং ব্যাধির আক্রমণে বৎসরে
লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ গরু অকালে প্রাণ্ড্যাগ করে গ্রামাঞ্জল গো-চিকিৎসার কোন
স্বন্দোবন্ত নাই। গরু কেবলমাত্র ঘাস ধাইয়া অধিক ত্থা দান করিতে পারে না।
নানাপ্রকার পুষ্টিকর থাত উহাদের জন্ত প্রয়োজন, কিছ্ক ভারতে লোকসংখ্যার
অম্পাতে চাষের জমি এতই কম যে বর্তমান অবস্থার গরুর থাত ফসল ও ঘাস
উৎপাদন করা প্রায় অসম্ভব। স্ক্তরাং তৃথ্য সরবরাহ বৃদ্ধি করা সহজ্ব নহে। ভবে
ক্ষমির বিঘা প্রতি উৎপাদন বাড়াইতে পারিলে অনারাসে গরুর থাতা ফসল বংশই

উৎপাদন করা সম্ভব হইতে পারে। ১৯৫০ সালে ভারত সরকার বিশ্ববিধ্যাত গো-তৃত্ববিশারদ অধ্যাপক রিডেটকে (Riddet) এ দেশের গো• শিল্পের উন্নতির জন্ত একটি পরিকল্পনা রচনা করিতে বলেন। অধ্যাপক রিডেটের মতে শহরাঞ্চলে সক্ষ রাধা উচিত নহে। ইহাতে গক্ষর ত্থের গুণ কমিয়া যায় এবং গ্রামাঞ্জার ক্ষিজ্ঞমি সারের অভাবে অমুর্বর হইয়া পড়ে।

ভারতে এ পর্যন্ত আধুনিক পদতিতে ত্থাশিল্ল গঠন করিবার প্রচেষ্টা মাত্র করেকটি সরকারী খামার ভিন্ন অন্তর্গ্রহার । কলিকাতার নিকট হরিণঘাটার এবং বোঘাইরের নিকটস্থ অঞ্চলে আধুনিক গো-পালন কেন্দ্র ও ত্থাশিল্ল স্থাপন করা হইয়াছে। ভারতে ত্থের অভাবের জন্ত বর্তমানে সহস্র চন ওঁড়াও জমাট ত্থা অষ্ট্রেলিয়াও যুক্তরাষ্ট্র হইতে আমদানি করা হয়। ভারতে জমাট ত্থা মাধন উৎপাদন প্রভৃতি শিল্পগুলি অমুন্নত অবস্থার বহিয়াছে। দেশে ত্থার মাধন উৎপাদন প্রভৃতি শিল্পগুলি অমুন্নত অবস্থার বহিয়াছে। দেশে ত্থার সম্বর্বাহ বৃদ্ধি না হওয়া পর্যন্ত এই শিল্পগুলির উন্নতি সন্তর নহে। কারণ টাট্কা ত্থা শহর ও গ্রামবাসীগণ মোটেই যথেষ্ট পরিমাণে পান না। স্থতরাং বাড়তি ত্থা পাওয়ার প্রশ্নই উঠিতে পারে না। আমদানিকত গুঁড়া ত্থার সাহায্যে যে সকল ত্থাজাত দ্ব্যে প্রস্তুত হয় তাহা অতি নিক্নষ্ট শ্রেণীর। সম্প্রতি নিউজিল্যাণ্ডের সাহায্যে ভারতে কয়েকটি ত্থাশিল্লকেন্দ্র গঠন পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে।

(b) রেশম শিল্প—[৩৭নং প্রশোতর ডট্রা]।

श्रीतक मन्भप

MINING INDUSTRIES

Q. 39. Comment on the distribution of coal in India. What measures have been adopted in India for conservation of coal?

ভারতের কয়লা সম্পদ প্রধানতঃ দেশের মধ্য-পূর্বভাগে অবস্থিত। প্রাচীন-কালে পণ্ডোয়ানার্গে দাক্ষিণাত্য মালভূমির উত্তর-পূর্ব অংশে দামোদর, মহানদী, গোদাবরী প্রভৃতি নদী উপত্যকাগুলিতে কয়লার স্তরগুলি সঞ্চিত হইয়াছিল। দামোদর ও তাহার উপনদীগুলির উপত্যকায় ভারতের মোট কয়লা সম্পদের শতকরা ৮০ ভাগের অধিক সঞ্চিত রহিয়াছে। এখানেই ভারতের যা কিছু ভাল কয়লা পাওয়া যায়। ঝরিয়া, য়াণীগঞ্জ, বোকারো এবং কয়ণপুরা এই অঞ্চলের প্রধান কয়লা খনি অঞ্চল। মহানদীর অববাহিকায় রামপুর ও তালচরের কয়লা খনি অবস্থিত। গোদাবরী ও তাহার উপনদীগুলির উপত্যকায় সিকারেণী প্রভৃতি বহু ক্ষুত্র ও বৃহৎ কয়লা খনি আছে। মধ্যপ্রদেশ এবং মহারাষ্ট্রের চান্দা অঞ্চলেও কয়লা খনি আছে।

ভারতীয় কয়লাধনিগুলির উপরিউক প্রকার অবহানের ফলে ভারতীয় অর্থ-নীতি নানাভাবে অসুবিধার সমুখীন হইস্লাছে ; যথা—(১) বিহার ও পশ্চিমবক্ষের **कत्रमाथनिश्वमि हहेरि** द्रम्पर्थ वृङ्ग्द-प्दारिश कत्रमा वृहित्रा महेत्र। साहेरि हत्र । ফলে পাঞ্জাব, মাদ্রাজ, বোষাই প্রভৃতি প্রান্তীয় অঞ্চলে কয়লার পরিবহণ ব্যয় অত্যধিক হইয়াছে। ঐ সকল অঞ্লে শিল্প স্থাপন করার নানা অসুবিধা আছে, তাহার মধ্যে নিয়মিতভাবে কয়লা পাওয়ার সমস্যা স্বাপেক্ষা গুরুতর। (১) রেল ওয়াগনগুলি বহুদূরে কয়লা লইয়া য়ায় বলিয়া ঐগুলি ফিরিতে অনেক দেরি হয় এবং ওয়াগনের অভাবে কয়লা ধনির মুখে কয়লা জমিয়া যায়। (৩) কলিকাভা ৰন্দরে সম্প্রতি আধুনিক ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হইতেছে; কিন্তু এখন পর্যন্ত ঐ বন্দর মারফত বিদেশে এবং ভারতের বলরগুলিতে রাণীগঞ্জ-করিয়ার কয়ল। সর্বরাহ করা ব্যরসাধ্য। স্নতরাং ভারতের নানাস্থানে যে সকল কুষিজ, বনজ ও ধনিজ কাঁচামাল প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে; তাহা সন্তা কয়লার অভাবে ষ্ণাষ্ণভাবে কাজে লাগিতেছে না। অবশ্য বিহার এবং পশ্চিমবঙ্গের শিল্প প্রসারে কয়লা-स्निक्षिन येव माश्या कवित्राहि। विनादित निक्निक्लिकार वर मधास्तरम्ब ক্ষেক্টি স্থানে উৎকৃষ্ট লৌহশিলার ভাণ্ডার ও ক্য়লার খনি কাছাকাছি অবস্থিত হওরার ঐ সকল স্থানে ভারী শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে এবং উঠিতেছে। ইস্পাত-শিল্পের কেন্দ্র হিসাবে জামশেদপুর ভাহার ভৌগোলিক অবস্থানজনিত যত স্থবিধা ভোগ করে পৃথিবীর আর কোন ইস্পাত শিল্পকেন্দ্র তত স্থবিধা ভোগ করে না। হগলী উপভাকার শিৱগুলি সম্পর্কেও ঐ কথাই বলা চলে।

ভারতের কয়লাখনিগুলি দেশের পূর্বভাগে অবস্থিত হওয়ার ফলে দেশের অক্সান্ত অংশের যে অস্থবিধা রহিয়াছে, তাহা লাঘব করার জন্ত ভারত সরকার ঠিক করিয়াছেন যে দিতীয় পরিকয়না কালে ভারতের মধ্য ও দক্ষিণভাগের কয়লাখনিগুলির উৎপাদন যতদ্র সস্তব বৃদ্ধির জন্ত সর্বকারে চেষ্টা করা হইবে। এই উদ্দেশ্যে মধ্যপ্রদেশের ভিলাই ইস্পাত কারখানার একশত মাইল উত্তর-পূর্বে অবস্থিত করবা কয়লাখনিটি ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হইতেছে। মান্তাজের দক্ষিণভাগে অবস্থিত নেভেলির বিরাট লিগনাইট কয়লাক্ষেত্রটিও ব্যাপকভাবে ব্যবহার করিয়া ২ লক্ষ কিলোওয়াট তাপবিত্যুৎ উৎপন্ন করা হইবে। সিলারেণীর উৎপাদনও যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইয়াছে।

কয়লা সংরক্ষণ—ভারতে মাঝারি ও খারাপ কয়লার অভাব নাই। ঐ শ্রেণীর কয়লা আরও পাঁচ শতাধিক বৎসর চলিতে পারে। কিছু ভাল কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত কয়লার মোট ভাণ্ডার ০০ হইতে ৫০ কোটি টন মাত্র (সর্বপ্রকার কোক কয়লা উহার ছই তিন গুণ হইতে পারে)। স্নতরাং ঐ উৎরুপ্ত কয়লা ক্রেমশং বর্ধিত হারে থরচ হইলে ৮০ বৎসরও চলিবে না বলিরা মনে হয়। অবশ্র এই সময়ের মধ্যে নৃতন কয়লাখনি আবিষ্ণুত হওয়ার সন্তাখনা রহিয়াছে এবং শক্তির জন্ত পারমাণবিক মহাশক্তি ব্যবহৃত হইলে কয়লার প্রয়োজন কতদ্র থাকিবে তাহাও বলা যায় না। তবু আমাদের কয়লা সম্পদের সংরক্ষণ প্রয়োজন। বিগত শতাকীতে বিদেশীদের হাতে আমাদের কয়লা সম্পদের সংরক্ষণ প্রয়োজন। বিগত শতাকীতে বিদেশীদের হাতে আমাদের কয়লা সম্পদের ক্য়লার অপ্রহাত হইয়া বহুল পরিমাণে বিনষ্ট হইয়াছে। এখনও ভাল কয়লার অপচয় সম্পূর্ণ বন্ধ হয় নাই। এজন্ত বর্তমানে সরকারের তথাবধানে বিত্তীয় পরিকল্পনাকালে যে সকল সংরক্ষণ ব্যবহা অবলহন করা হইতেছে তাহা হইল—

- (১) উচ্চ শ্রেণীর কয়লা কম থাকায় বর্তমানে নিম্নশ্রেণীর কয়লা **অধিক** পরিমাণে উদ্ভোলনের চেষ্টা চলিতেছে।
- (২) কয়লার পনিতে আধুনিক যন্ত্রাদি ব্যবহার করিয়া শ্রমিকের অস্থবিধা ও ক্ষুলার অপচয় নিবারণের ব্যবস্থা করা হইতেছে। কয়লা উদ্ভোলনের পর পনি গছবর বালি দিয়া ভরাট করা হইতেছে।
- (৩) থারাপ কয়লা যন্ত্রের সাহায্যে ধৌত করিয়া উহার ছাইয়ের ভাগ কমাইয়া অল্প পরিমাণ ভাল কয়লার সঙ্গে মিশাইয়া উহা ধাতৃশিল্পে ব্যবহার করা হইতেছে।
- (৪) ভারতীয় রেলপথগুলি যাহাতে অধিক পরিমাণে ভাল কয়লা ব্যবহার না করে, লেজন্ত থারাপ ক্যলা হইতে উৎপন্ন ভাপবিত্যৎ ও জলবিত্যুৎ শক্তির সাহায়ো অনেক হানে রেলপণ চালাইবার ব্যবহা হইয়াছে।

- (৫) ধানবাদের নিকট অবস্থিত Fuel Research Institute নিরুষ্ট কয়লা হুইতে নানা প্রকার প্রয়োজনীয় দাহাপদার্থ উদ্ভাবনের চেষ্টা করিতেছে।
- (৬) নানাস্থানে বহু কোক চুল্লী স্থাপন করিয়া কয়লার মধ্যস্থ জ্বলীয় অঙ্গার ও গ্যাস কাজে লাগানো হইতেছে।

উপরিউক্ত ব্যবস্থাগুলি যথাযথভাবে অবলম্বন করিলে ভারতের কয়লা সম্পদ দীর্ঘকাল ধরিয়া জাতির শিল্পগঠনে কাজে লাগিবে।

Q. 40. Where are the important Gondwana coalfields located in India? Select one of these coalfields and mention the secondary industries that have grown around it.

[পরবর্তী প্রশ্নোভরের গণ্ডোয়ানা কয়লা বলয় এবং পশ্চিমবৃদ্ধ অধ্যায়ের আসানসোল-রাণীগঞ্জ-বরাকর শিল্লাঞ্জল দুষ্টব্য]

Q. 41. Estimate carefully the coal resources of India. "The concentration of coalfield in one part of India is mainly responsible for the present location of industries in India." Do you agree? Give reasons.

ভারত কয়লা লাপাদে মোটামৃটি রকম সমৃদ্ধ। ভূনিয়ে ১০০০ ফুট পর্যন্ত মোট ব্যবহারযোগ্য কয়লার পরিমাণ ২০০০ কোটি টনের বেশি। পরিকল্পনা কয়লার তার ১৯৬১ সালের বিবরণে প্রকাশ যে ভারতে চার ফুটের অধিক চওড়া কয়লার তার আছে মোট ৫০০০ কোটি টনের মত। ইহার মধ্যে মাত্র ২৮০ কোটি টন কয়লা কোক প্রস্তুত্তের পক্ষে উপযুক্ত, পৃথিবীর কয়লা সম্পদে সমৃদ্ধ দেশগুলির সঙ্গে ভূলনা করিলে দেখা যায় যে ভারতের কয়লা সম্পদ ও উহার উৎপাদন অধিক নহে, তবে মধ্যম শ্রেণীর কয়লার প্রায় অফুরস্ত সংস্থান ভারতের নানাস্থানে রহিয়াছে। কেবল মাত্র দামোদর উপত্যকাতেই বিপুল পরিমাণে কয়লা রহিয়াছে। ইণ্ডিয়ান ব্যরো অব মাইনস-এর অফুসদ্ধান প্রচেষ্টার ফলে সম্প্রতি এই অঞ্চলে আরপ্ত বহু কয়লার তার আবিদ্ধৃত হইয়াছে। এই সকল ন্তন আবিদ্ধৃত থনিগুলির কোন কয়লার তার শতাধিক ফুট পুরু এবং বহু বর্গমাইল বিস্তুত।

ভারতে ১৯৬১ সালে ৫ কোটি ৬০ লক্ষ টনের মত কয়লা উৎপন্ন হয়। ইহার
মধ্যে ৩৭ কোটি টন নিকৃষ্ট কয়লা এবং ১৪ কোটি টনের মত কোক প্রস্তুতের পক্ষে
উপযুক্ত উৎকৃষ্ট কয়লা। মধ্যম ও নিমপ্রেণীর কয়লা অদ্র ভবিশ্বতেও নিঃশেষিত
হইবার কোন আশংকা নাই। তবে রাণীগঞ্জ প্রভৃতি পুরাতন ধনি এলাকাগুলির
কোন কোন ধনি ইতিমধ্যেই ২০০০ ফুটের অধিক গভীর হইরাছে। ফলে কয়লা
উৎপাদন ক্রমণঃ ব্যয়সাধ্য হইরা উঠিতেছে। ভারতে এযানধাসাইট কয়লা দাই

বলিলেই হয়, কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত যে বিটুমিলাস কয়লা মাটি হইতে ২০০০ ফুট নিম্ন পর্যন্ত ত্তরে বহিয়াছে (কেবল মাত্র রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া, করণপুরা ও বোকোরা অঞ্চলে) তাহার সংস্থান অধিক নহে; উহা ৮০ বৎসরের মধ্যে শেষ হইয়া যাইতে পারে, কারণ বর্তমানে ভারতে প্রধানত: ভাল কয়লাই তোলা হইতেছে। রেল ইঞ্জিনগুলিই উহার এক-তৃতীয়াংশ ব্যবহার করে। ভারত সরকার দেশের কয়লা সম্পদ সংরক্ষণের জন্ত সম্প্রতি আইন করিয়াছেন যে ধারাণ কয়লা অধিক পরিমাণে উত্তোলন করিতে হইবে এবং বালুকা হারা ধনিগর্ভ ভরাট করিতে হইবে।

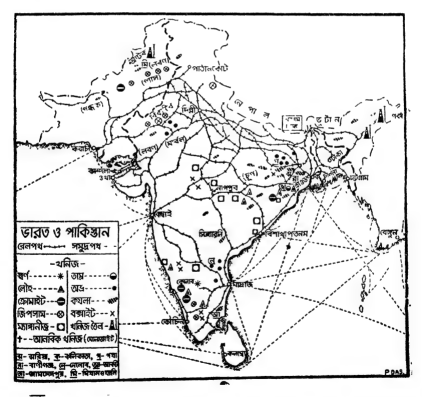
ভারতের অধিকাংশ কয়লার গুর গণ্ডোষানা যুগে নদী ও হুদের মধ্যে সঞ্চিত হারাছিল। কঠিন শিলার আবরণে উহা যুগ যুগ ধরিয়া ভূ-পৃঠের সহিত প্রায় সমান্তরালভাবে গুরীভূত হইয়া বহিয়াছে। স্কুতরাং ভারতে কয়লা উন্তোলন করা আপেকাকৃত সহজ। কেবল হিমালয়ের পাদদেশে ও আসামে যে সকল কুদ্র কুদ্র ক্ষলাধনি আছে উহাদের কয়লাগুরগুলি ভাঁজ হওয়ার কলে হানে হানে গুঁড়া হইয়া গিয়াছে। আসামের কয়লার সঙ্গে অধিক পরিমাণে গন্ধক মেশানো আছে। বোকারোর কয়লায় ছাই বেশি। অনেক স্থানেই কয়লার মধ্যে জল, গ্যাস ও ছাই খুব বেশি আছে। প্রধান কয়লাধনিগুলির নাম:—

গভোয়ানা কয়লা বলয় ঃ---

(১) রানীগঞ্জে (পশ্চিমবঙ্গ) ভারতের মোট উৎপাদনের প্রায় অর্থেক করলা উৎপন্ন হয়। করলা উচ্চ ও মধ্যম শ্রেণীর। (২) ঝরিয়ায় (বিহার) ভারতের মোট উৎপাদনের এক উল্লেখযোগ্য অংশ কয়লা এখানে উৎপন্ন হয়। এই কয়লা খ্ব উচ্চশ্রেণীর। (৩) বোকারোর (বিহার) কয়লা প্রধানতঃ রেলওয়ে এবং বিহাৎ-উৎপাদনের জয় ব্যবহৃত হয়। এই কয়লায় ছাই বেশি বলিয়া ধ্ইয়া তবে ইম্পাত কারখানায় ব্যবহার করা য়ায়। (৪) করলপুরার (বিহার) বিপুল ভাগ্ডার সম্প্রতি ব্যবহৃত হইতেছে। (৫) গিরিভির (বিহার) খনি ক্ষুত্র হইলেও কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর। (৬) ভালচর ও রামপুরের (উড়িয়া) কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর নহে, উৎপাদনও কম। (৭) উমারিয়া (মধ্যপ্রদেশ) মধ্যম শ্রেণীর কয়লা উৎপাদন করে। (৮) করবা (Korba) মধ্যপ্রদেশের নৃতন বৃহৎ খনি সম্প্রতি ব্যবহৃত হইতেছে। (১৯৬১ সালে ইহার উৎপাদন ব্যাপকভাবে আরম্ভ হওয়ার সম্ভাবনা আছে। ইহা ভিলাই ইম্পাত কারখানার নিকট এবং এখানকার কয়লাও মধ্যম শ্রেণীর। (৯) চাক্ষা মহারাষ্ট্র রাজ্যের উল্লেখযোগ্য কয়লা খনি। ১২) সিক্লারেমিভে (ক্ষম্রন) প্রচুর মধ্যমশ্রেণীর কয়লা উৎপন্ন হয়।

টারসিয়ারি কয়লা বলয়-

মাজাজ রাজ্যের নেভেলিতে নিমশেণীর লিগনাইট কয়লার বিপুল ভাণ্ডার আবিস্কৃত হইরাছে। এই কয়লার সাহায্যে নেভেলিতে ২ লক ৫০ হাজার কিলোওয়াট পরিমাণ বিতাৎ হইতেছে এবং এখানেই প্রায় চার লক টন বিকেট এবং ১ লক ৫২ হাজার টন ইউরিয়া নামক রাসায়নিক সার উৎপন্ন হইবে। অপরাপর টারসিয়ারি ধনিগুলির মধ্যে বাজ্যানের বিকানির ও কাশ্মীরের রায়াসি ধনি উল্লেখযোগ্য। আসামে মাকুম ও মিকির পালাভ অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণে কয়লা রহিয়াছে। কিন্তু রেল ব্যবস্থার অভাব থাকায় উৎপাদন বৎসক্ষেমাত্র ৫ লক টন।



উপবিউক্ত বিবরণ হইতে দেখা যায় যে ভারতের প্রায় ৮০ ভাগ করলা পশ্চিম-বল 🕵 বিহারে পাওয়া যায়। ভারতের ধনিগুলি হইতে আধুনিক প্রথায় কর্মা উত্তোপন সম্প্রতি আরম্ভ হইষাছে। বালি দারা থনি ভরাট, ইলেকট্রিক ষ্বেরব সাহাধ্যে করলা কাটা, ব্রিকেট প্রস্তুত ও কোক চুল্লি (coke oven) প্রস্তুত কার্য ক্রমশ: অগ্রসর হইতেছে। বর্তমানে জামসেদপুর, কুলটি, সিদ্ধি, প্রভৃতি স্থানের ক্রলা পোডাইবার চুল্লি হইতে আলকাতরা, এমোনিষা প্রভৃতি উপজাত দ্রব্য পাওষা যাইতেছে। বর্তমানে হুর্গাপুর প্রভৃতি স্থানে আরও বহু আধুনিক কোক চুল্লি ও ক্ষলা ধোতাগাব প্রতিষ্ঠিত হইতেছে।

বয়লা ও শিল্প-ভারতের শিল্পগুলি নানান্থানে কেন্দ্রীভূত। তাহার মধ্যে কলিকাভার পাট, কার্পাস, ইঞ্জিনিয়াবিং ও বাসায়নিক শিল্প, গুজরাটের কার্পাস শিল্প, কানপুরের কার্পাস ও চর্ম শিল্প, মাজাজের কার্পাস এবং জামশেদপুর ও আসানসোলের লৌহ ও ইস্পাতশিল্প বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ঐ শিল্পপ্রধান স্থানগুলির মধ্যে সহর প্রায় সম্পূর্ণতঃই জলবিত্যুৎ শক্তিব উপর নির্ভর কবে। স্বতরাং উহাব কয়লাব প্রয়োজন কম। মাদ্রাজ অংশত: ক্ষলার উপব নির্ভব করে এবং ঐ ক্যলা কলিকাতা হইতে জলপথে ও বেলপথে প্রেবণ করা হয়। অবশিষ্ট সকল শিল্পপ্রধান স্থানেব অধিকাংশ শিল্পই ঝরিয়া, ঝানীগঞ্জ প্রভৃতি গণ্ডোষানা কয়লা বল্যেব ধনি হইতে ক্যলা লইষা থাকে। "এই ক্যলা বহনেব জন্ত রেলপথকে সর্বদাই ব্যস্ত থাকিতে হয়। ১৯৬০ সালে ৫ কোটি ১৮ লক্ষ টন করলা উৎপন্ন হয়। তাহাব মধ্যে রগুনি বাবদ প্রায় কয়েক লক্ষ টন বাদে অবশিষ্ট সকল কয়লাই ভারতে ব্যবহার কর। হয়। কয়লা রেলপথ ও শিল্পেই প্রধানত: ব্যবহৃত হয়। সবচেয়ে বেশি ক্ষলা বেল ইঞ্জিনগুলি ব্যবহার কবে এবং প্রায় এক পঞ্চমাংশ গৃহের কাজে লাগে। অবশিষ্ঠাংশ কলকারখানাতেই ব্যবহার করা হয়। কয়লাধনি অঞ্চলে যে সকল বড বড শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে তাহাদের মধ্যে সিন্ধির সারের কারধানা, কুলটা ও বার্বপুরের বড বড ইস্পাতের কারধানা, आजामरेजारलात अन्त तृहर धार्मिमिनियारमय कात्रशाना, नाहरकरनत कात्रशाना, চিত্তরঞ্জন রেল ইঞ্জিন কারখানা এবং জামনেদপুরের বিশাল ইস্পাতের কারধানার নাম করা যাইতে পাবে। কয়লার সহজ লভাতার জলই এই অঞ্চলে ক্রত শিল্পের প্রসার হইতেছে। এই প্রসঙ্গে রাণীগঞ্জের কাগজের কল ও কুমারধুবীর কারার ত্রিক ও ইঞ্জিনিয়ারিং কারধানার নামও উল্লেখ কবা যাইতে পারে। তুর্গাপুরে একটি ইম্পাতেব কাবধানা স্থাপিত হইষাছে। এই কারধানার এবং উক্ত স্থানের গ্যাসের কারপানার প্রচুর ক্ষলাব প্রযোজন হয়। তালা ছাড়া कश्मा (भाषाहेश छे<u>भुष्काक स्त</u>रा ताहित कतात वह कांत्रशाना शानवाल, कुमिते, বারিয়া প্রভৃতি স্থানে আছে। ভাবতেব অক্যান্ত করলাখনিগুলি ছোট হওয়ায় .শির পঠনের পক্ষে জেমন সহায়ক হয় নাই। আসামের কয়লার লিমে^{ক্টাঞ্} চুায়ের কারপানা চলে। মধ্যপ্রদেশ ও অক্রের কয়লায় রেলগাড়ি, কাচ, সিমেন্ট ও

Q. 42. Mention the important uses of coal. Discuss the defects and problems of coal mining industry of India. Is conservation of coal necessary in India?

১৯৬১ সালে ভারতে প্রায় ৫৬ মিলিয়ন টন কয়লা উৎপন্ন হয়। অক্সাম্থ্য দেশের মত এদেশেও কয়লা উত্তাপ উৎপাদন ও রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করা হয়। কয়লার প্রত্যক্ষ ব্যবহারের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হইল—
(১) রেল ইঞ্জিন, জাহাজ, কারধানার বয়লার ইত্যাদির জক্ত (২) গৃহের রন্ধন কার্বের জক্ত। কয়লার পরোক্ষ ব্যবহার হইল—(ক) তাপ-বিভাও (thermal power) উৎপাদনের জক্ত এবং (ধ) গ্যাস, ক্রত্রিম তৈল, পোকামারার ঔষধ, রাসায়নিক সার, রং প্রভৃতি উপজাত দ্রব্য উৎপাদনের জক্ত। বর্তমান জগতে ইঞ্জিন ও রন্ধনের জক্ত কয়লার বদলে তৈল ও বৈত্যতিক শক্তি অথবা কয়লা-গ্যাস বা আভাবিক গ্যাস ক্রমশং অধিক ব্যবহৃত হইতেছে। ভারতেও কয়লার ব্যবহার পরিবর্তনের এই ক্রিয়া আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতের কয়লা খনিগুলি দেশের পূর্বাংশে অবস্থিত। এই খনিগুলির মধ্যে রাণীগঞ্জে ১৮১৪ সালে প্রথম কয়লা উত্তোলন আরস্ত হয়। খনিগুলির বেশির ভাগ প্রাচীন ধরণের। ভারতীয় কয়লাখনি শিল্পের ক্রটি এবং অস্থ্রিধাগুলিকে প্রধানতঃ ত্ই ভাগে ভাগ করা যায়, য়ধাঃ—(১) যাজিক ক্রটি ও পরিবহণের অস্থ্রিধা এবং (২) সংগঠনের ক্রটি।

যান্ত্রিক ক্রটির মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য হইল—(ক) আধুনিক করলা কাটা যত্রের অভাব। বৈদেশিক মুদার অভাবে এগুলি আমদানি করার অস্থবিধা আছে। তুর্গাপুরে যন্ত্রনির্মাণের যে কারধানা স্থাপিত হইতেছে উহা অবশু এ অভাব মিটাইবে। যত্রের অভাবে প্রচুর করলা অপচর হইতেছে। (ধ) ধনির গহুবের বালি ভর্তি করার (sand stowing) নানা অস্থবিধা এবং তাহার কলে কর ক্রতি হয়। (গ) বহু তুর্ঘটনা ঘটে এবং কলে করলা ও মান্ত্রম উভয়ই বিপদগ্রস্তাহয়। ইহা অসাবধানতার ও যত্রের অভাবের জন্তই ঘটে। (ঘ) রেল ওয়াগনের গুরুত্র অভাবে করলা জমিয়া যায় অপচ কারধানা করলা পায় না। করলা শিল্পের ইহাই স্বচেয়ে বড় বিপদ। সংগঠনের ক্রটির মধ্যে ছোট ধনিগুলির ত্র্বল অবস্থা, ধনিশিল্পে বিদেশী স্বার্থ, সরকারি করলা ধনি সংস্থার (NCDC) অপ্রচুর ক্রমতা ও মৃষুর অগ্রগতি, এবং শ্রেমিক বিক্ষোড উল্লেখযোগ্য।

ভারতে ক্ষুত্র কিংবকণ (conservation) বাবস্থা গ্রহণের বিশেষ প্রয়োজন

আছে। আমাদের দেশে ভাল কয়লা খ্ব বেশি নাই। সর্বোৎকৃষ্ট কোক প্রস্তুতের উপযুক্ত কয়লা মাটির নিচে আন্দান্ধ ২৮০ কোটি টনের মত আছে। স্কৃতরাং ভাল কয়লার বাবহার নিয়ন্ধিত করা, রপ্তানি বন্ধ করা এবং বিকল্প ইন্ধন ব্যবহারের চেষ্টা করা একান্ত প্রয়োজন। এ সম্পর্কে ভারতে কিছু কিছু আইন প্রণয়ন হইয়াছে, কিন্তু আরও প্রয়োজন। এ সম্পর্কে ভারতে কিছু কিছু আইন প্রণয়ন হইয়াছে, কিন্তু আরও প্রয়োজন। সংরক্ষণের প্রধান বিষয় হইল বর্তমানে কিছু ক্ষতি স্বীকার কবিয়া ভবিয়তের জাল ব্যবহা করা। ভারতে ইহা একান্ত প্রয়োজন কারণ ভারত সবে মাত্র শিল্প যুগের হারপ্রান্তে উপস্থিত হইয়াছে। কয়লার ব্যবহার ক্রত হারে রন্ধি পাইতেছে। স্ক্রাং সময় থাকিতে সাব্ধান হওয়া ভাল।

Q. 43. Describe the present position of petroleum mining and refining industries in India, and discuss their future prospects (C. U. 1960).

[পরবর্তী প্রশ্নোন্তরের ধনিন্দ তৈল—দ্রন্থবা]

Q. 44. Give an account of the power resources in India and state their present uses and future possibilities.

ভারতের শক্তি সম্পদের ভিতরে ক্ষলা, খনিক্স তৈলা এবং জ্বলবিপ্ত্যুৎ উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া জালানী কাষ্ঠ, গোবর হইতে ঘুঁটে প্রাকৃতিক গ্যাস, চিনির কল হইতে উৎপন্ন স্থরাসার (alcohol) এবং ক্রিম তৈল হইতে শক্তি উৎপন্ন করিষা নানা শিল্পে ও নানা প্রয়োজনে নিয়োগ করা যাইতে পারে। অদ্র ভবিস্ততে ভারতে পারমাণবিক শক্তি পরিচালিত বিহাৎকেন্দ্র হাপিত হইবে। বর্তমানে ট্রেতে একটি এ্যাটমিক রিয়াক্টর রহিয়াছে। এ হানে বিহাৎ উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতের খনিজ তৈল (Petroleum)—ভারতে উৎপন্ন পেট্রোলিযামের পরিমাণ পুর কম। ইহা ভারতের ঘুইটি অঞ্চলে মাত্র পাওয়া যায়।

(১) -ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার পূর্বপ্রান্তে অবস্থিত আসামের অন্তর্গত ডিগবয়, নাহারকাটিয়া, মোরাণ ও রুদ্রসাগর অঞ্চলে কিছু ধনিজ তৈল পাওয়া যায়। আসামের ধনিগুলি হইতে যে তৈল উৎপন্ন হয়, তাহা অংশত ডিগবয়র শোধনাগারে এবং অংশত গৌহাটির নিকট অবস্থিত "অয়েল ইণ্ডিয়ার" নৃন্মাটি শোধনাগারে শোধন করা হয়। ঐ ছইটি শোধনাগারে পেট্রোল, কলকজা পরিজার করিবার উপযোগী তৈল, কেরোসিন তৈল, মোম প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। আসামে তৈল উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় ঐ তৈল পরিশোধনের জল্প বিহারের বারাউনিতেও নৃত্ন তৈল শোধনাগার হাপিত ইইতেছে। নলযোগে কাঁচা তৈল (crude oil) নাহোরকাটিয়া ও মোরাণের তৈলকুপগুলি হইতে বারাউনিতেও (গলতীরে মোকামার "রাজেক্রপুলের" উত্তর প্রাক্তে) সরবর্যাই করা হইবে।

(২) গুজরাট রাজ্যের বোচের নিকট আছলেশ্বের করেকটি ভৈলকৃপ হইতে প্রচুর ধনিজ তৈল পাওয়া গিয়াছে। এই রাজ্যে লুনেজ ও কালোলেও আর তৈল আছে।। আছলেশ্বর হইতে তৈল উৎপাদন আরম্ভ হইরাছে। বর্তমানে ট্রম্বের একটি শোধনাগার এই তৈল পরিশোধন করিতেছে। পরে গুজরাট রাজ্যেই একটি সরকারি শোধনাগার নির্মাণ করা হইবে।

ভারতে থনিজ তৈলের অভাব প্রধানতঃ তুইটি উপায়ে দ্র করিবার প্রচেষ্টা চলিয়াছে; প্রথমতঃ ইরাণ, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, ইন্দোনেশিয়া এবং সোভিয়েট রাশিয়া হইতে থনিজ তৈল আমদানি করিয়া; দ্বিতীয়তঃ দেশের অভ্যন্তরে নৃতন নৃতন থনি আবিষ্কার করিয়া।

সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ ও বিহারের নানা স্থানে বিমান হইতে জরিপ করিয়া এবং মাটিতে গর্ত করিয়া অনুসর্কান কার্য আরম্ভ হইয়াছে। তাহা ছাড়া পাঞ্জাব রাজ্যের জালামুখীতে ও রাজস্থানে ক্রমানিয়ার ও সোভিয়েট বিশেষজ্ঞাপ তৈল অনুসর্কানে নিযুক্ত আছেন। জালামুখীতে প্রচুর স্বাভাবিক গ্যাসের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ভারতে ১৯৬১ সালে মাত্র ৪ লক্ষ্ টন তৈল উৎপন্ন হয়। কিছু আশা করা যাঁষ আগামী কয়েক বছরের মধ্যে উহা দশ গুণ বুদ্ধি পাইবে।

তৈলের প্রায় নয়-দশমাংশই আমদানি করিয়া থাকে। পূর্বে এই তৈল ইরাণ বা আরব হইতে ব্রিটেন বা যুক্তরাষ্ট্রে পরিশোধনের জন্ম লইয়া যাওয়া হইত। সেই তৈলই পরিশোধিত হইয়া অনেক বেশি দামে ভারতে রপ্তানি করা হইত। বর্তমানে আরব ও অন্তান্ত দেশের কুড অয়েল বা কাঁচা তৈল ভারতের ট্রম্থেও বিশাধাপতনমে পরিশোধন করা হয়। বোষাইয়ের অদ্রে ট্রম্থেডে ইটি বিদেশী কোম্পানা ভারত সরকারের সহযোগিতায় ত্ইটি অতির্হৎ তৈল শোধনাগার স্থাপন করিয়াছে। এখানে মধ্য প্রাচ্যের কুড অয়েল শোধন করা হইতেছে। বিশাধাপতনমের তৈলশোধনাগারটিতেও কার্য আরম্ভ ইইয়াছে। ফলে এখন তৈল জাত দ্রব্য সম্পর্কে ভারত প্রায় আবলম্বী ইইয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে আসামের তৈল উৎপাদন খ্র ক্রত বুদ্ধি পাইতেছে। সেইজন্ম আসামের প্রেটিনিতে ভারত সরকাশ ত্ইটি শোধনাগার নির্মাণ করিয়াছেন। নাহোরকাটিয়া ও মোরাণ তৈলক্ষেত্র হইতে নলযোগে গৌহাটির (মনমাটির) শোধনাগারিটিতে তৈল সরবরাহ করা ইইডেছে।

ভারতের ধনিজ তৈলের চাহিদা একটু বিচিত্র ধরণের। পৃথিবীর মধ্যে একমাত্র বুজরাষ্ট্র ছাড়া অক্সাক্ত দেশ অপেকা ভারতে কেরোসিন তৈলের ব্যবহার অধিক। গ্রামাঞ্চলে উইটে আলো জ্বালাইবার একমাত্র উপায়। কিন্তু ভারতে

মোটর গাড়ির সংখ্যা মাত্র ৫ লক্ষ (যুক্তরাষ্ট্রে ৫ ই কোটি) এবং কলকারধানাও কম। স্বভরাং এদেশে পেট্রোলের চাছিলা কম।

ভারত রাশিয়া হইতে ডিলেল তৈল ও কেরোসিন আমদানি করে। ভারতে পেট্রোল প্রভৃতির চাহিদা জত বৃদ্ধি পাইতেছে অথচ আসাম ও কাম্বে ছাড়া অক্সন্ত নৃতন কোন তৈলকুণ পাওয়া যাইতেছে না। ফলে পরিবর্তম্বর ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা দেখা যাইতেছে। ভারতে গুড় হইতে চিনি প্রস্তুতের সময় কোন কোন আধুনিক কারখানায় প্রচুর শক্তি উৎপাদনকারী অ্যালকোহল প্রস্তুত্ত হৈতেছে। উহা পেট্রোলিয়ামের সঙ্গে মিশাইয়া ব্যবহার করা হইতেছে। ইহাতে মোটরগাড়ী ভালই চলে। খারাপ কয়লা হইতে ক্রমি পেট্রোলিয়াম প্রস্তুত করার কথাও ভারত সরকার চিন্তা করিতেছেন। ইহা হইতে ভারতে বিমানের তৈলের অভাব মিটিবে। কারণ এই তৈল বর্তমানে প্রধানতঃ যুক্তরাম্ভ্র হইতে আমদানি করিতে হয়। ইতিমধ্যে আসামের নৃতন তৈলকুপগুলি সম্পর্কে যে থবর পাওয়া যাইতেছে তাহা খুবই আশাপ্রদ।

ভারতের প্রধান প্রধান শক্তির উৎস (১৯৬॰)

ব্যবসাভিত্তিক শক্তি সরবরাহ

(Commercial energy)

ব্যবসাভিত্তিক শক্তি সরবরাহের (মোট সরবরাহের নহে) ৮৪ শতাংশ ক্ষরলা হইতে ১৪ শতাংশ পেট্রোল-জাতন্ত্রব্য হইতে এবং ১'৪ শতাংশ জ্বলাজ্ঞি হইতে পাওয়া যায়। গৃহের প্রয়োজনে শক্তি সরবরাহ

(Non-commercial energy)
ঘুঁটে পোট

কাঠ উৎপন্ন শক্তির

[কয়লা—৪১নং প্রশ্নোন্তর ডটব্য, জলবিত্যুৎশক্তি—২৬নং প্রশ্নোত্তর ডটব্য]

স্থাসারিক শক্তি (Alcohol) প্রভৃতি—বর্তমানে গুড় হইতে স্থাসার (Alcohol) প্রস্তুত করা হইতেছে। দক্ষিণ ভারতে ও বিহারে ইহার করেকটি উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র স্থাপিত হইরাছে। ভারতে সমস্ত চিনির কল হইতে এই আতীয় শক্তি সঞ্চারিত করিতে পারিলে অদ্র ভবিয়তে থনিজ তৈলের জক্ত বৈদেশিক আমদানির উপর ভারতের নির্ভরশীলতার পরিমাণ অনেকাংশে হ্রাস পাইবে। তাহার সহিত জলবৈত্যতিক শক্তির সন্তাবনাগুলিকে কার্যকরী করিতে পারিলে এই নির্ভরশীলতা সম্পূর্ণরূপে নুপ্ত হইতে পারে। ইহা:ছাড়াও কাঠকরলা

^{*} Source-Third Five Year Plan

হইতে বৈত্যতিক শক্তি উৎপাদন করা ষাইতে পারে। বৃদ্ধের সময় পেটোলের অভাবে কাঠকয়লার সাহায্যে অনেক হানে মোটর চালানো হইয়াছে। বর্তমানে কাঠকয়লার সাহায্যে মহীশ্রের ভদ্রাবতীতে লৌহ ও ইস্পাত উৎপাদনের কাজ চলিতেছে। কাঠ কয়লার সাহায্যে প্রস্তুত ইস্পাত থুব উচ্চন্তরের হয়।

Q. 45. Where are the important iron ore deposits found in India? Should India exports iron ore?

লোহনিলা (Iron ore)— * ভারত পৃথিবীর মধ্যে লোহ সম্পর্কে সর্বাপেকা সমৃদ্ধ দেশ। ভারতের নানাস্থানে মোট ২১০০ কোটি টন উচ্চশ্রেণীর লোহ আছে। ভারতে ধ্ব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আকরীয় লোহ পাওয়া যায়। পৃথিবীর মধ্যে লোহ উৎপাদনে আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, ফ্রান্স, স্থইডেন, রাশিয়া, চীন ও ব্রিটেনের পরেই ভারতের স্থান।

ভারতের লৌহধনিগুলি প্রধানত: বিহার, উড়িয়া এবং মহীশুর রাজ্যে আবৃহিত। মধ্যপ্রদেশেও লৌহ পাওয়া যায়। বিহারের সিংস্কুম জেলায় এবং উড়িয়ার কেওল্মর, বোনাই, ময়ুরভঞ্জ, এবং মহীশুরের বাবাবুধান পাহাড়ে, আজের কাড়াপ্রা এবং কারমলে খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আকরীয় লৌহ পাওয়া যায়। ইহা ছাড়াও মধ্যপ্রদেশে দ্রুগ (হর্গ) জেলা এবং মাত্রাজ্বের সালেমে (সেলম) উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লৌহশিলা আছে। ঐ লৌহ ভাণ্ডারগুলি এখনও পরিপূর্বরূপে কার্যকরী করা হয় নাই। তবে লৌহ আকরিক উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। ভিলাই, হুর্গাপুর ও রাউরকেলার ইস্পাত কারধানাগুলিতে কাজ আরম্ভ হইয়াছে। এই সমন্ত কারধানায় কতকগুলি নৃতন ধনি হইতে লৌহ আকরিক সরবরাহ করা হইতেছে। ভিলাইরের জন্ত হুবগ জেলার রাজহারা ধনি, রাউরকেলার জন্ত বারস্কুমা ধনি এবং কিরিবুরু ধনিতে কাজ আরম্ভ হইয়াছে।

ভারতের উৎকৃষ্ট লোহ-আকরিকের মধ্যে শতকরা ৬০ ভাগেরও অধিক লোহধাকু রহিরাছে। ভারতে ১৯৬১ সালে মোট প্রায় এক কোটি কৃণ্ড় লক্ষ টন আকরীর লোহ উৎপন্ন হয়। উহাতে ভারতের প্রয়োজন মিটিয়াও বাড়তি থাকে। ঐ বংসর ভারত নিজ প্রয়োজনে ৮০ লক্ষ টনের মত লোহশিলা ব্যবহার করে। অবশিষ্টাংশের বেশির ভাগই বিদেশে রপ্তানি করে। কিছুকাল যাবং জাপান ভারত হইতে বংসরে প্রচুর লোহশিলা অ.নদানি করিতেছে। ভারতের লোহ-শিলা কলিকাতা হইতেই বেশি রপ্তানি হয়। মধ্যপ্রদেশের জ্বুগ প্রভৃতি বড় বড় লোহের আকরগুলি বন্দর হইতে দ্বে অবস্থিত হওরায় রপ্তানি বাণিঙা গড়িয়া ভোলার নানা অস্থবিধা। সম্প্রতি লোহ রপ্তানির স্থবিধার জ্বুগ উড়িয়া ভটে

^{*} ভা: কুষান, ডা: দেওয়ান এছভি প্রসিদ্ধ ভারতীয় পুতব্বিদগণ বর্ত্ক প্রসাণিত। জা:---

পরবীপ নামক স্থানে একটি বন্দর গঠন করা হইরাছে। মহারাষ্ট্রের রত্মগিরি এবং আদ্ধের বিশাখাপতনম বন্দর মারফতও প্রচুর লোহশিলা রপ্তানি করা হইতেছে। আপানের যান্ত্রিক সহযোগিতার উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশের করেকটি হুর্গম পার্বভ্য আঞ্চলে নৃতন রেলপথ হাপন করিয়া ঐ সমন্ত অঞ্চল হইতে জ্ঞাপানে রপ্তানির জ্ঞা অধিক পরিমানে লোহশিলা খননের ব্যবহা হইতেছে। ভারতের লোহশিলা গশ্চিম জার্মানী, পোল্যাও এবং চেকোল্লোভাকিরাতেও বাইতেছে। ভারতে উৎকৃষ্ট লোহশিলা স্প্রচুর। স্থতরাং বৈদেশিক মুদ্রা সংকটের সময় অধিক লোহশিলা রপ্তানি করা দেশের পক্ষে ভাল। আশা করা যার তৃতীর পরিকল্পনার শেষে প্রতি বৎসর ১৫ মিলিয়ন (নিযুত) টন লোহশিলা রপ্তানি করা সম্ভব হইবে। এইজ্ঞা ভারতের কতগুলি বন্দরকে উন্নত করা হইবে। এগুলি হইল পরবীপ, কাকিনাদা, কুজ্ঞালোর মালালোর ও কারোয়ার বন্দর। তৃতীর পরিকল্পনার শেষে লোহশিলা ভারতের রপ্তানি-তালিকার চা, বন্ধ ও পাটজাত দ্রব্যের পরেই স্থান পাইবে বলিয়া আশা করা যায়। ভিলাই, রাউরকেলা, জামশেলপুর ও কুল্টির নৃতন ব্লান্ঠ ফার্নেগগুলি সম্প্রতি চালু হওয়ায় ভারত কাঁচা লোহও (Pig iron) রপ্তানি করিতে সক্ষম।

- Q. 46. Where are the following minerals found in India—
 (a) Mica, (b) Manganese (c) Copper and (d) Gold. Give an idea of the export trade of India in mica and manganese.
- (a) অত্র (Mica)—পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে অত্র পাওয়া যার। কিছু ভারত দকিব আফ্রিক। এবং আমেরিকা বৃক্তরাষ্ট্রে উৎপন্ন অত্র ছাড়া অক্র অত্র তেমন উলেবযোগ্য নয়। অছতা ও দৈর্ঘের উপর অত্রের মৃল্যা নির্ভর করে। নির্পৃত্ অছে অত্রই শিল্পবানিজ্যের উপযোগী। এরূপ অত্র কেবলমাত্র এই করটি দেশেই পাওয়া যায়। কিছু ইহাদের মধ্যে ভারতই ইহার প্রধানতম উৎপাদক। পৃথিবীর মোট শিট (sheet) অত্র উৎপাদনের ৭০ ভাগেরও বেশি একমাত্র ভারতেই পাওয়া যায়। অবশ্য নিকৃষ্ট অত্র ভারত অপেক্ষা বৃক্তরাষ্ট্রেই অবিক অত্র হয়। অত্র রপ্তানিতে পৃথিবীর মধ্যে ভারতই প্রধান। যুক্তরাষ্ট্রই অবিক অত্র আমদানি করে। ইহা ছাড়া র্টিশ দীপপুঞ্জ, জার্মানী এবং ক্রান্স ভারত হইতে প্রচুর অত্র আমদানি করে। আধুনিক বৃগে প্রান্তিকের ব্যাপক প্রচলনের কলে অত্রের ব্যবহার অনেক দেশেই হ্রাস পাইতেছে। প্রধানতঃ বৈত্যুতিক শিল্পেই অত্রের চাহিদা অধিক।

বিহারের গয়া, হাঞ্চারিবাগ, রাজস্থানের কতকাংশ এবং অদ্ধের নেলোরে ভারতের প্রধান অভ্রথনিগুলি অবস্থিত। মহাশুর এবং কেরলে সামার পরিমাণে অত্র পাওয়া যায়। ভারতের সকল ধনিতেই যথেষ্ঠ অত্র সঞ্চিত বহিরাছে।
স্তরাং ভারতে অদ্র ভবিয়তে অত্রের অভাব ঘটিবার সন্তাবনা নাই। ভারতের
অত্রশিল্পের প্রধান কেন্দ্র বিহারের কোদারুমা এবং প্রধান বাজার কলিকাতা।
ভারতের অত্রপনিগুলি অত্যন্ত অমুন্নত ধরণের। কলিকাতা বন্দর হইতে অধিক
অত্র রপ্তানি হয়। বোঘাই এবং মাদ্রাজ্ঞ হইতেও ইহা রপ্তানি হয়। ত্রেজিল,
দঃ আফ্রিকা, আর্জেন্টিনা, কানাডা, রোডেশিয়া এবং মাদ্যগাস্থারে অত্রশিল্পের
উন্নতি হওয়ায় এবং নানাপ্রকার কৃত্রিম দ্রব্য ব্যবহৃত হওয়ার ফলে ভারতের অত্র
রপ্তানির পরিমাণ যথেষ্ট প্রাস পাইয়াছে।

- (b) ग्रान्नानोक (Manganese)—गान्नानोक छ ९ भागत भृषितीत मर्या ভারত উল্লেখযোগ্য বিতীয় স্থান অধিকার করিয়াছে। ভারতের ম্যাঙ্গানীক ধনি-গুলির প্রায় সবগুলিই মধ্য ও দক্ষিণ ভারতে অবস্থিত। মধ্যপ্রদেশে ও মহারাষ্ট্র রাজ্যের অন্তর্গত ছিন্দওয়ারা, ভাগুারা, বালাঘাট, পঞ্চমহল, রত্নমিরি, মহীশুরের অন্তর্গত চিতালদ্রাগ, অন্ধ রাজ্যের অন্তর্গত বিশাখাপ্তনম সালুর ও বেলারি, উড়িয়ার গাংপুর, কেওনঝর এবং বিহারের অন্তর্গত সিংভূমে এবং উড়িয়ার প্রচুর ম্যাশানীজ পাওয়া যায়। ভারতে ১৯৬০ সালে ১২ লক টন ম্যাকানীজ শিলা উৎপাদিত হয়। উহার মধ্যে ভারতে ইম্পাত ও রাসায়নিক শিল্পের জক্ত প্রয়েজন এক দশমাংশের মত। ইছা ছাড়া প্রায় স্বটাই রপ্তানি করা হয়। ভারত হইতে প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে ম্যাঙ্গানীজ ইউরোপ, আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র এবং পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে রপ্তানি হয়। এই রপ্তানি-বাণিজ্য সাধারণতঃ বিশাধাপতনম বন্দর দারা পরিচালিত হয়। কলিকাতা এবং বোখাই বন্দর মারফতও কিছু ম্যাগানীজ রপ্তানি হয়। সম্প্রতি ভারত হইতে ম্যাঙ্গানীজ বপ্তানি হ্রাস পাইয়াছে; ইহার কারণ ভারতের প্রধান পরিকার चारमित्रकाशुक्तवाष्ट्रे वर्जमारन निष्क छेर्शामन वृक्षि कतिराष्ट्राह्य धवः चाना, खिष्कन ও দক্ষিণ আফ্রিকার ম্যাক্ষানীজ অধিক কিনিতেছে। জাপান চীন হইতে ম্যাঙ্গানীজ ক্রের ব্যবস্থা করিতেছে। ভারতের বর্তমান নীতি হইল ম্যাকানীজ আক্রিক গালাইয়। ফেরোম্যাঙ্গানীজ অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করা এবং ক্রমবর্ধমান স্থানীয় চাহিদা মিটাইবার পর যাহা উদৃত্ত পাকিবে তাহাই বিদেশে রপ্তানি করা। বিহার ও উড়িয়ায় এইরূপ কয়েকটি কারথানা স্থাপিত হইয়াছে। উচ্চশ্রেণীর ম্যাঙ্গানীজ ভারতে খুব বেশি নাই। স্থতরাং ভারত সরকার ভারতের ইম্পাত শিল্পের ভবিয়তের কথা শারণ করিয়া ভারত হইতে ম্যান্ধানীজ রপ্তানি নিয়ন্ত্রণ করিতেছেন।
 - (c) তাজ (Copper)—ভারতে প্রাচীনকাল হইতে মুদ্রা, বাসন প্রভৃতি

প্রস্তুত্ব জন্ম তাম ব্যবহার হইরা আল্লিতেছে। ভারতের নানাস্থানে বছ প্রাচীন ভামার ধনি দেখা যায়। তৃঃধের বিষয় বর্তমানে ভারতে তামার সংস্থান খ্ব কম। বিহারের ঘাটশিলার নিকট ভারতের বৃহত্তম তামার ধনি হইতে বৎসরে মাত্র ৮৭০০ টন (১৯৬০) তাম পাওয়া যায়। রাজস্থান ও মধ্যপ্রদেশের তাম উংপাদন নগণ্য। বর্তমানে প্রতি বৎসর ভারতে বিদেশ হইতে (ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, রোডেশিয়া) প্রায় ২৫০০০ টন তাম আমদানি করিতে হয়। বৎসরে ২০ কোটি টাকা এইভাবে বিদেশে চলিয়া যায়। তাম যয়াদিও (বৈত্যতিক) আমদানি করিতে হয়। বর্তমানে ভারতের নানা স্থানে তামের জন্ম অমুসন্ধান চলিতেছে। কয়েকটি পুরাতন পরিত্যক্ত থনিতে পুনরায় কাজ আরম্ভ হইয়াছে। ভারতীয় ভাম আকরিকে মাত্র ২% এর মত তাম পাওয়া যায়।

- (d) স্বর্ণ (Gold)—প্রাচীনকাল হইতেই ভারতে সোনা পাওয়া যায়।
 বর্তমানে মোট মূল্যের দিক দিয়া ভারতে উৎপন্ন স্বর্ণ আমাদের দেশের ধনিজগুলির
 মধ্যে তৃতীয়। কিন্তু ভারত মাত্র পৃথিবীর ২ ভাগ স্বর্ণ উৎপন্ন করে (২ লক্ষ্
 আউন্স)। এই উৎপাদনের ৯৯ ভাগ মহাশ্রের কোলার স্বর্ণধনি হইতে পাওয়া
 যায়। ধনিগুলি অতাস্ত গভীর (৮০০০।৯০০০ ফুট) হওয়ায় উৎপাদনের বরচ
 বেশি। উৎপাদনও ক্রমশঃ কমিতেছে। অজরাজ্যে সামান্ত স্বর্ণ পাওয়া যায়।
- Q. 47. Write short notes on the production of the following minerals in India—(a) Bauxite, (b) Gypsum, and (c) Salt.
- (a) ব্রাইট (Bauxite)—ভারতে ২৫ কোটি টনের মত উচ্চশ্রেণীর প্রাালুমিনিয়াম পরিজ (ব্রাইট) রহিয়াছে বলিয়া মনে হয়। কিছু ১৯৬১ সালে এদেশে ০লক ৮০ হাজার টন ব্রাইট ও মাত্র ১৮০০০ টন এগালুমিনিয়াম উৎপার হয়। ১৯৬৬ সালে এগালুমিনিয়াম উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ৮৭ হাজার টনের বেশি হইবে এবং এই ধাতুর ব্যাপক ব্যবহারের ঘারা এদেশের তাম্র ধাতুর বে অভাব রহিয়াছে তাহাও কিছু পরিমাণে মিটিবে কারণ উভর ধাতুই বৈত্যাতিক শিল্পে প্রাায় একই কাজে ব্যবহার করা চলে। ভারতীয় ব্রাইটের মধ্যে ৫২ ভাগ হইতে ৭৯ পর্যন্ত প্রাালুমিনিয়াম পাওয়া যায়। তাহা ছাড়া সিলিকন, লৌহ এবং টিটানিয়ামও থাকে। বিহার, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, মান্তাজ ও কাশ্মীরে প্রাক্র ব্রাইট আক্রিক রহিয়াছে। বিহারের রাঁচি অঞ্চলে লোহারভাগায় ভারতের প্রধান ব্রাইটের থনি অবস্থিত এবং এগালুমিনিয়ামের কার্থানাগুলি সম্পেপ্র (সবচেয়ের বড় কার্থানা), রিহান্দ, আসানসোল, মুরি (রাঁচির নিকট এই কার্থানাটিতে অক্যাক্র এগালুমিনিয়াম কার্থানার জক্ত এগালুমিয়া বা ওড়া গ্রাকুমিনিয়াম প্রস্তিত, করা হয়) ও কেরলের আলোরেতে অবস্থিত। বৈত্যতিক

- ও বিমান শিল্পের জ্বন্ত এগালুমিনিয়াম একান্ত প্রয়োজন। ইহার অক্তান্ত বহ প্রকার ব্যবহারও আছে। ইহার চাহিদা আমাদের দেশে ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে।
- (b) জিপাম (Gypsum)—সিদ্ধির সারের কারধানা স্থাপনের পর ভারতে জিপামামের ব্যবহার জভ বৃদ্ধি পায়। ইহার মধ্যে প্রধানতঃ গলক ও চুনজাতীর ধনিজ পাওয়া যায়। ১৯৬০ সালে ৯ লক ৮০ হাজার টনের অধিক জিপাম উৎপন্ন হয়। ১৯৫৮ সালে ভারতে জিপামের ব্যবহার নিম্নলপ ছিল—সিদ্ধি ৫-৮,০০০ টন, কেরলের আলোয়েতে সারের কারধানা ৪০,০০০ টন, এবং ভারতের ২৮টি সিমেণ্টের কারধানায় ২৫০,০০০ টন।

ভারতে ২০ কোটি টনের মত জিপসাম আছে বলিয়া জ্ঞানা গিয়াছে। রাজ্ঞানের বিকানীর হইতেই অবিকাংশ জিপসাম পাওয়া যায়(সিদ্ধির কারধানা এখান হইতে জিপসাম গ্রহণ করে)। তাহার পরে মাদ্রাজ্ঞেব তিরুচিরাপল্লীর জিপসাম গনি বিখ্যাত। সৌরাষ্ট্র এবং কচ্ছেও জিপসাম পাওয়া যায়। রাসায়নিক সার, সিমেন্ট, সালফিউরিক এ্যাসিড ও প্লাষ্টার প্রস্তুত করিতে ইহা একান্ত প্রয়োজন।

- (c) লবণ (Salt)—লবণ কেবল খাত হিসাবেই যে অপরিহার্য বস্তু তাহাই নহে, শিল্পেও ইহা অতি প্রয়োজনায়। ভারী রাসায়নিক শিল্পের ইহা সর্বপ্রধান কাঁচা মাল এবং মংস্তু শিল্পের জন্ত ইহা একান্ত প্রয়োজন। ভারতে ১৯৫৮ সালে মোট ৪২ লক টন সামুদ্রিক ও হুদ লবণ উৎপন্ন হয়। ভারতের প্রয়োজন প্রায় ৩০ লক টন তাহার মধ্যে মাত্র এক দশনাংশের কম লবণ লাগে শিল্পের জন্তু। আবশিষ্টাংশ প্রধানতঃ খাত্র হিসাবে ব্যবহার করা হয়। ভারতে লবণের তিনটি সংস্থান আছে; ষ্থা—
- (১) সামুদ্রিক লবণ—ইহা ভারতের ত্ই-তৃতীয়াংশ চাহিদা মিটায়। সমুদ্রতীরের জল স্থতেজের সাহায়ে গুকাইয়া লবণ সংগ্রহ করা হয়। কারণানায় ইহা
 পরিশোধন করা হয়। মহারায় ও গুজরাট রাজ্য :এই লবণ উৎপাদনের কেন্দ্র।
 মাদ্রাজের সমুদ্রতটেও প্রচ্ব লবণ উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গে লবণ উৎপাদন
 নগণ্য। মহারায়ৢ, গুজরাট ও মাদ্রাজ হইতে কলিকাতায় জাহাজ্যোগে লবণ
 আমদানি হয়।
- (২) রাজকানের হ্রদ লাবণ—রাজস্থানের সম্বর প্রভৃতি লাবণ হ্রদের তীরে প্রচুর লাবণ পাওয়া যায়। এই লাবণ দক্ষিণ-মৌস্মী বার্ ছারা কচ্ছ অঞ্চল হইতে বাহিত বলিয়া অস্মান করা হয়।
- (৩) পাঞ্জাব ও হিমাচল প্রদেশে পার্বত্য লবণ (Rock salt) পাওয়া যায়। মণ্ডি ইহার প্রধান উৎপাদন কেন্দ্র। বর্তমানে উৎপাদন খুব কম।

ভারতের শিল্প

INDUSTRIES OF INDIA

Q. 48. Mention the places where iron ore deposits occur in India. What raw materials are necessary for making steel? Are they available in India.?

লোহ ও ইম্পাত শিল্প—ভাবতে আক্রিক লোহের সংস্থান পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম* (২১০০ কোটি টন)। বর্তমানে উড়িয়ার ময়ুরভঞ্জ ও কেওনরার এবং বিহারের সিংজুম জেলাতেই অধিকাংশ উৎক্র লোহ আক্রিক পাওরা যায়। এই লোহ আক্রিক হেমাটাইট জাতীয় এবং ইহার মধ্যে শতকরা ৬০ ভাগের মত লোহ থাকে। কসকরাস প্রভৃতি হানিকর জব্যের পরিমাণ্ড উহাতে কম থাকে। মধ্যপ্রদেশের রায়পুরের নিকট ভিলাই নামক স্থানে যেখানে সোভিয়েট যান্ত্রিক সহযোগিতায় ভারতীয় ইম্পাত কারধানা গ্রাপিত হইয়াছে সেধানেও জ্রুস জেলায় ব্রুব উৎক্রই শ্রেণীর লোহ আক্রিকের বিপুল সংস্থান রহিয়াছে। উত্তর উড়িয়ায় রাটরকেলার উত্তরে স্কলরগড় অঞ্চলেও লোহ আক্রিক, ম্যান্সানীজ ও চুনা পাণর বহিয়াছে। মাদ্রাজের সালেম জেলা, বোম্বাইয়ের রত্নপিরি এবং মহীশ্রের বাবাব্ধান পাহাড়ে বড় বড় লোহ আক্রিকের ভাণ্ডার রহিয়াছে। তাহা ছাড়া ভারতের নানা স্থানে নির্ক্র শ্রেণীর লোই আক্রিকের অপরিনের ভাণ্ডার রহিয়াছে।

লৌহ ও ইম্পাত শিল্পের জন্ম অনেকগুলি কাঁচা মালের প্রয়োজন হয়। এক টন ইম্পাত তাল (ingot) প্রস্তুত করিতে কাঁচামালের গুণাগুণ অনুসারে মোটাম্টি প্রয়োজন হয়:—(১) ২ টন লৌহ আকরিক, (২) ১ই টন ভাল কোক কয়লা, (৩) ই টন ভাল চুন। পাণর, (৪) প্রয়োজনমত ম্যান্সনীজ কোমিয়াম, গিলিকন প্রভৃতি (৫) কায়ার ব্রিক ওয়ে। উপরিউক্ত কাঁচামাল-শুলি সাধারণতঃ একত্র পাওয়া যায় না। যেখানে সবগুলি নাই সেধানে স্বাপেকা ভারী কাঁচা মালের নিকট শিল্প প্রভিটান গড়িয়া উঠে। যতদ্র সম্ভব আল ব্যয়ে অন্যান্থ কাঁচামাল দেশের অন্যত্র হইতে বা বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। ভারতে লৌহশিলা মুপ্রচুর অথচ কয়লা সম্পদ অপেকায়ত কম হওয়ায় ইম্পাত শিল্পগুলি কয়লাখনিগুলির নিকট গঠিত হইয়াছে। কিছ বর্তমান ব্রেকার্ক্ কয়লায় অধিক লৌহশিলা গালাইবার প্রতে আবিদ্ধার করা হইয়াছে। কলে অন্যান্থ দেশের ইম্পাত শিল্পগুলি এখন ক্রমশঃ লৌহশিলা

* সম্রতি চীন এবং সোভিয়েট দেশ <u>ই</u>হা অপেকা বেশি আক্রিক লৌহ ভাণ্ডারের অন্তিত্ব দাবী করিতেছে

ভাগারের নিকট গড়িয়া উঠিতেছে। লোহশিরের দিক দিয়া ভারতের মত ভাগাবান দেশ ধ্ব কমই আছে। প্রায় সকল প্রকার কাঁচামাল উত্তর উড়িয়া ও ছোটনাগপুর অঞ্চলের ধ্ব কাছাকাছি যেখানে পাওয়া ষায় সেথানে বিধ্যাত টাটার হিলুস্থান স্টিলের রাউরকেলা লোহশিল্ল গড়িয়া উঠিয়াছে।

Q. 49. Analyse critically the locational set-up of the iron and steel industry of India. Indicate the present position of this industry.

ভারতের প্রধান ইম্পাত উৎপাদন কেন্দ্রগুলি উত্তর-পূর্ব ভারতে অবস্থিত। গণ্ডোয়ানা কয়লা বলয়ের সীমার মধ্যে বড় বড় ছয়টি কারধানা জামশেদপুর, কুলটি ও বার্পসুর, রাউরকেলা, তুর্গাপুর এবং ভিলাইয়ে গড়িয়া উঠিয়াছে। অবশ্য গণ্ডোয়ানা যুগের কয়লাধনিগুলির অনতিদ্বে লোহশিলাও স্থপ্রচুর। দক্ষিণ ভারতে মাদ্রাজ, অজ্ঞ ও মহীশুরে প্রচুর লোহশিলা আছে কিন্ধ লোহশিলের উপযুক্ত কয়লা নাই। স্থতরাং এই অঞ্চলে কেবলমাত ভদ্রাবতীতে একটি ছোট ইম্পাতের কারধানা আছে। উত্তর ভারতে কয়লা নাই তবে হিমালয়ের কুমায়্ন অঞ্চলে লৌহশিলাঃ আছে। এই অঞ্চলে একটিও ইম্পাতের কারধানা নাই।

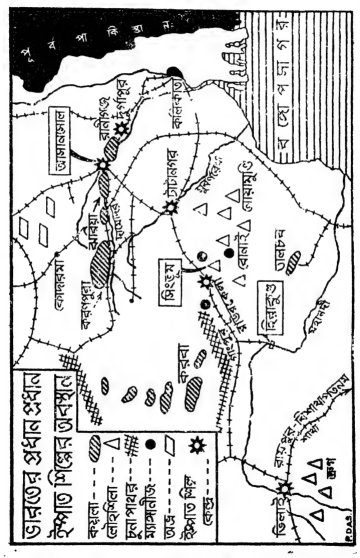
নিম্নে ভারতের প্রধান প্রধান লৌহ ও ইস্পাত কারধানাগুলির অবহান জ্বনিত স্থাবিধা-অস্থাবিধা ও উহাদের উৎপাদন সম্পর্কে আলোচনা করা হইল:

(১) জামনেদপুর (Tata Iron & Steel Co.)—এই কার্থানাটি দক্ষিণ বিহারে অবস্থিত। ১৯১১ দাল ইইতে এই কার্থানার লোই ও ইস্পাত প্রস্তুত আরম্ভ হয়। বর্তমানে ইহা এশিরার তৃতীয় বৃহৎ ইস্পাত তৈয়ারির কার্থানা (বৃহত্তমটি জাপানের Yawata কার্থানা, বিতীয়টি চানের আনশান কার্থানা ১৯৬৬ দালে তৃতীয় স্থান লাভ করিবে ভিলাই) এই কার্থানা ইইতে বর্তমানে বংসরে প্রায় ২০ লক্ষ টন ইস্পাত দ্রব্য প্রস্তুত ইইতেছে। তাহা ছাড়া জামশেদপুর কার্থানার প্রয়োজনের মত কোক করলা প্রস্তুত করার মত কোক ওজেন (Oven) রহিয়াছে। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় এই কার্থানার মথেষ্ট উয়তি করা হয়। এখানে প্রায় সকল প্রকার বিশেষ ধরণের ইস্পাতই প্রস্তুত হয়। টাটার লোই কার্থানার চারিদিকে রেল ইঞ্জিন, ট্রাক, মালগাড়ি, গাড়ির চাকা ও ক্ষেম প্রস্তুতের কার্থানা আছে। ইস্পাত কার্থানা স্থাপনের জন্ম যাহা প্রয়োজন; ম্থা—ইন্ধন, কাঁচামাল, ম্ল্ধন, প্রমিক, জলদর্বরাহ প্রভৃতি; সমন্তই জামশেদপুরে সহজ্বভায়। জামশেদপুরের নিকটে ধরকাই ও স্বর্ণরেধা নদী এবং ভিমনা জলাধার আছে। আদিবাসী শ্রমিক ঐ অঞ্চলে সহজ্বে পাওয়া যায়। নয়লিধিত স্থান ইইতে কাঁচামাল জামশেদপুরে সর্বরাহ করা হয়:—

কাঁচামালের নাম	স্থান ভ	লামশেদপুর হইতে দূরত্ব	পরিবহণ
লোহ আকরিক	ময়ুরভঞ্জ ও সিংভূম	६०।७० महिन	S. E. R.
করদা	ঝরিয়া	১ ১६ माहेल	S. E. R.
চুনা পাধর	গাংপুর	>>o "	S. E. R.
माका नी ख	» `	20 23	S. E. R.

- (২) কুলটি—বার্পুর (Indian Iron & Steel Co.)—ইহাই ভারতের প্রাচীনতম লোহলারধানা। এধানে তুইটি কারধানা কাছাকাছি অবস্থিত। কারধানা তুইটি আসানসোলের অদৃরে বরাকর করলাধনির উপর অবস্থিত। সিংভূমের লোহলিলা এধানে গলানো হয়। নিকটেই রিফ্রাক্টরী ইট পাওরা যায়। এধানে সম্প্রতি : অনেকগুলি স্থরহৎ ও আধুনিক কোক প্রস্তুতের চুলী নির্মাণ করা হইরাছে। পুরাতন রাষ্ট্র ফার্ণেস তুইটি বাতিল করিয়া তুইটি অতিকার এবং অতি আধুনিক ফার্ণেস চালু করা হইয়াছে। এত্টিতে দৈনিক তিন হাজার টনের মত লোহ প্রস্তুত হয়। এই প্রতিষ্ঠানের মোট ইস্পাত উৎপাদন ক্ষমতা বৎসরে প্রায় দশ লক্ষ টন। বার, রড ও প্রেটই প্রধানতঃ এই কারধানার প্রস্তুত্ত হয়। তাহা ছাড়া এধানে লোহার পাইপও প্রস্তুত হয়।
- (৩) ভজাবতী (Mysore Iron & Steel Co.)—এই কারধানাটি আকারে ছোট। বাবার্ধান পাহাড়ের উৎকৃষ্ট লোহশিলা, পশ্চিমঘাটের অরণ্যের কাঠ হইতে কাঠকরলা, যোগ জলপ্রণাত হইতে জলবিতাৎ প্রভৃতির সাহায্য লইরা মহীশুর রাজ্যের ভজাবতীতে এই কারধানা গড়িয়া উঠিয়াছে। বৎসরে ৫০,০০০ টনের মত উৎকৃষ্ট ইম্পাত ও কেরোসিলিকন এখানে প্রস্তুত হয়। এখানে বিহাৎ-চালিত চুল্লী রহিয়ছে। এখানকার বিশেষ প্রকার ইম্পাতের উপর নির্ভর করিয়া নিকটেই মেসিন টুল শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। এই কারধানায় উৎপন্ধ কেরো-সিলিকন ঘারা ভারতের সমগ্র ইম্পাত শিল্পের প্রয়োজন মিটান হয়। এখানেও লোহার পাইপ প্রস্তুত হয়।
- (৪) হিন্দুস্থান ষ্টিল লিঃ—ভারতের ঘিতীর পরিকল্পনার শেষে কাঁচা ইম্পাড় উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া প্রায় ৪০ লক্ষ টনে দাঁড়ায়। ভারত সরকারের মালিকানার এবং নিরন্ত্রণাধীনে (ক) রাউরকেলা, (ধ) তুর্গাপুর:ও (গ) ভিলাইয়ে তিনটি ন্তন কারধানা স্থাপিত হইয়াছে এবং বোকারোতে চতুর্থ কারধানাটি তৃতীয় পরিকল্পনার শেষের দিকে চালু হইবে।
- (ক) রাউরকেলা (Rourkela)—উড়িয়ার সম্বপুরের অদ্রে হীরাকুঁদ বাঁধ ও বিহাৎ কেন্দ্রের অদ্রে কলিকাতা-বোমাই রেলপথের নিকট রাউরকেলার ভারত সরকার (জার্মান কোশ্গানীধর ত্র্যাপ ও ডেমাগের যান্ত্রিক সহযোগিতার)

একটি বিশাল ইম্পাতের কারধানা নির্মাণ করিয়াছেন। নিকটেই সিংভূষ জেলায় ও বারস্থয়াতে লোহ আকরিকের বিপুল সংস্থান আছে। গাংপুরের



নিকট ম্যালানীজ ও চ্নাপাধরেরও অভাব নাই। অভাব কোক কয়লার।

নিকটে বে কয়লার থনি আছে উহার কয়লা নিকৃষ্ট শ্রেণীর। স্বতরাং বর্তমানে স্বদ্ধ বোকারোর উপর নির্ভর না করিয়া উপায় নাই। অবশু ইহার জ্বজ্ব বোকারোর উপর নির্ভর না করিয়া উপায় নাই। অবশু ইহার জ্বজ্ব বোকারো হইতে রাঁচি হইয়া একটি নৃতন রেলপণ গঠন করা হইতেছে। জ্বল সরবরাহের জ্বজ্ব কোইল নদীতে একটি বাঁধ দেওয়া হইয়াছে। এই কারখানায় ১৯৫৯ সালের প্রথমে লোই ও পরে ইম্পাত উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে। এখানে বৎসরে ১০ লক্ষ টন ইম্পাত উৎপায় হইবে।

- (খ) জুর্গাপুর (Durgapur)—এই কারখানাটি রাণীগঞ্জ কয়লাখনির প্রপ্রান্তে এবং দামোদরের দেচ বাঁধের নিকট অবস্থিত। কলিকাতা ও আসানসোলের শিল্পাঞ্চল এখান হইতে অধিক দ্র নহে। লোহশিলা বিহারের সিংভূম হইতে পাওয়া ষায়। কয়লা নিকটয় খনিগুলি হইতে এবং চুনাপাথর আপাততঃ উড়িয়ার বীরমিত্রপুর হইতে পাওয়া যাইতেছে। এই কারখানাটি কয়েকটি ব্রিটিশ ইম্পাত প্রতিহানের সহায়তায় ভারত সরকার কর্তৃক স্থাপিত হইয়াছে। এই কারখানাটিতে লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনের কাজ আরম্ভ হইয়াছে। ইহার ইম্পাত উৎপাদনক্ষমতাও বৎসরে দশ লক্ষ টন।
- (গ) ভিলাইয়ের (Bhilai) কারধানাটি মধ্যপ্রদেশে রায়পুরের নিকট এবং
 ছরগ অঞ্চলের বিখ্যাত ধালি-রাজহারা লোহ আকরিক ভাণ্ডারের অদ্রে
 অবস্থিত। করবা কয়লা ধনি ও বৈত্যতিকশক্তি কেন্দ্র বেশি দূরে নহে।
 বোকারো হইতে কয়লা গ্রহণ করা হইতেছে। এই কারধানাটি য়শ যাম্রিক
 সহায়তার নির্মাণ করা হইয়াছে। এধানেও ১৯৫৯ সালের প্রারম্ভে লোই ও পরে
 ইস্পাত উৎপাদন আরম্ভ হয়। এধানে ভারতের জাহাজ কারধানার জ্ঞা
 ইস্পাতের চাদর ও অক্রান্ত বহু প্রকার ইস্পাত প্রস্তুত হয়। ইহার বার্ষিক ইস্পাত
 উৎপাদনক্ষমতা দশ লক্ষ টন। ১৯৬৬ সালে ইহা বৃদ্ধি পাইয়া হইবে ২৫ লক্ষ্
 টন। এই কারধানাট সরকারের নিয়্রিত কারধানাগুলির মধ্যে শ্রেষ্ঠ।
- (ঘ) বোকারো (Bokaro)—বিহারের বোকারো কয়লাধনির নিকটে দামোদর নদীর অদ্বে ১০ লক টন ইস্পাত উৎপাদনক্ষম এই কারধানাটি তৃতীয় পরিকল্পনার শেষের দিকে সম্ভবতঃ আমেরিকার সহযোগিতায় নির্মাণ করা হইবে।

ইহা ছাড়া ব্যক্তিগত মালিকানায় ১ লক্ষ টনের অনধিক কাঁচা লোহ উৎপাদন-ক্ষম কয়েকটি কার্থানাও স্থাপিত হইবে।

ভারতে বর্তমানে বংসরে প্রায় ৪০ লক্ষ টনের অধিক ইম্পাতের প্রয়োজন হইতেছে। ইম্পাতের ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ না করিলে আরও অনেক বেশি ইম্পাত এদেশে বিক্রের হইবে সন্দেহ নাই। ১৯৬১ সালে ভারতে প্রায় ৪০ লক্ষ টনের মত কাঁচা (crude) ইম্পাত উৎপন্ন হয়। তুর্গাপুর, ভিলাই ও রাউরকেলার কাজ আরম্ভ হওয়া সন্তেও ভারতে ইস্পাতের যথেষ্ঠ অভাব রহিয়াছে। জামশেদপুর ও বার্ণপুরের নৃতন ফার্ণেগগুলি চালু হইয়াছে। স্নতরাং ইস্পাতের অভাব শীদ্রই মিটিবে বলিয়া আশা করা যায়।

Q. 50. Give an account of the developments that have taken place in the iron and steel industry in India during the last decade How have the subsidiary industries been stimulated by this development.

[পূর্ববর্তী প্রশোভরের (১) (২) (৩) (৪) এবং পরবর্তী প্রশোভর দ্রষ্টব্য]

Q. 51. What do you know of the engineering industry of India?

ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প—ইম্পাতকে কাঁচমালরূপে ব্যবহার করিয়া ষে সকল' ষদ্রশিল্প গঠিত হয় তাহাদিগকে ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প বলে। ভারতে ইম্পাতের অভাব থাকায় এই শিল্পটিও থুব উন্নত নহে। ভারী ষদ্রাদি এখানে কমই উৎপদ্ধ হয়। স্বাধীনতা লাভের পর ভারতে প্রথমেই প্রয়োজন হইল রেলব্যবহা চাল্পরাথার জন্ম রেল ইঞ্জিনের। ভারত সরকারের চিন্তরপ্তন লোকোমোটিভ-এর কারথানা (ভারতের বৃহত্তম রেল ইঞ্জিন কারথানা) পশ্চিমবঙ্গের চিন্তরপ্তনে অবস্থিত। চিন্তরপ্তন কারথানায় ১৯৫৬ সালে ১২০টি সম্পূর্ণ রেলওয়ে ইঞ্জিন ও ৫০টি বাড়ভি বয়লার প্রস্তুত হইবে পূর্বে এরূপ ঠিক ছিল। ইঞ্জিনের চাহিলা বৃদ্ধির জন্ম বর্তমানে এখানে বৎসরে প্রায় ২০০ হারে W. G. শ্রেণীর ভারী ইঞ্জিন এবং ১০০টি বাড়ভি বয়লার প্রস্তুত হইতেছে। এখানে কুলটির ইম্পাত কারথানা হইতে ইম্পাত পাওয়ার স্ক্রিথা রহিয়াছে। তবে শীল্রই এই কারথানায় নিজম্ব ইম্পাত চালাই ইউনিট স্থাপিত হইবে। জামশেলপুরের ইঞ্জিন কারথানাও (TELCO) বৎসরে ৫০টির বেশি মিটার গেজ ইঞ্জিন প্রস্তুত করিভেছে। এখানে শীল্পছ ভিজেলইলেকট্রিক ইঞ্জিনও প্রস্তুত হইবে।

ভারতে ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প প্রধানতঃ বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ভালভাবে পঠিত হইতে থাকে; স্বাধীনতা লাভের সময় ভারতে প্রয়েজনীয় ষ্মাদি প্রায় কিছুই উৎপল্প হইত না। বর্তমানে প্রধান প্রধান ইঞ্জিনিয়ারিং কারথানাগুলি জামশেদপুর, আসানসোল, কলিকাতা, বোঘাই, বাজালোর, মাদ্রাজ প্রভৃতি স্থানে পড়িয়া উঠিয়াছে। এই সকল কারথানায় রেলইঞ্জিন, বয়লার, ডিজেল ইঞ্জিন, ইলেকট্রক মোটর, বল্প, পাট ও চা শিল্পের জন্ম প্রয়েজনীয় য়্য়াদি মোটরগাড়ি ও তাহার ইঞ্জিন, জাহাজ, রোলার, রেলওয়াগান ও ইম্পাতের কামরা, সেলাইকল, পাথা, মেসিনট্ল প্রভৃতি প্রস্তুত হইতেছে। ইঞ্জিনিয়ারিং কারথানাগুলির প্রধান অম্বিধা ইম্পাতের অভাব। রাউরকেলা, ভিলাই ও দুর্গাপুরের ইম্পাতের

কারধানার কাজ আরম্ভ হওরার ফলে ভারতের ইম্পাতের অভাব অনেকাংশে মিটিয়াছে এবং ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প আরও ব্যাপকভাবে গড়িয়া উঠিতেছে। ভারত সরকার °২ কোটি টাকা, ব্যয়ে একটি ভারী ইঞ্জিনিয়ারিং কারধানা প্রতিষ্ঠা করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেন। এই কারধানাটি রাচির নিকট রুশ বিশেষজ্ঞদের তত্ত্বাবধানে প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। এই কারধানায় উৎপন্ন ষন্ত্রাদির সাহায়ে বড় বড় ইম্পাতের কারধানা স্থাপন করা মাইবে। আর একটি ভারী যন্ত্রাদির কারধানা মধ্যপ্রদেশের ভূপালে স্থাপিত হইয়ছে। ভারতের অক্যান্ত বছ স্থানেও ভারীইঞ্জিনিয়ারিং কারধানা স্থাপত হইতেছে।

Q. 52. Do you think, it is necessary for India develop shipbuilding industry? What are the advantages of the present shipbuilding centres of India? Suggest some other areas where this industry can be developed.

জাহাজ নির্মাণ শিল্পের ক্ষেত্রে ভারত নিতান্ত অমুন্নত। উন্নততর এবং में किमानी त्नोवरत ववर व्यविकलत मानवारी खाराख निर्माण तार्मत दाष्ट्रिक छ অর্থ নৈতিক উন্নতির অপরিহার্য অজ। কারণ একদিকে যেমন শক্তিশালী নৌবহর ব্যতীত বর্তমান যুগে জাতি হিসাবে বাঁচিয়া থাকা চলে না, অপরদিকে তেমনি নিজ্ঞস্থ জাহাজ ব্যতীত রপ্তানি বাণিজ্যেও তেমন উন্নতিলাভ করা যায় না। জাপানের নিজম জাহাজ বেশি থাকায় জাপান তাহার ১ টন মাল মাত্র ১৬০ টাকা ভাড়ায় যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্ক প্রভৃতি বন্দরে প্রেরণ করিতে সক্ষম। কিন্তু ভারতের নিজের জাহাজ কম পাকায় বিদেশী জাহাজ কোম্পানীগুলি ১ টন মাল ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্রে বহন করিতে ৩০০ টাকার মত ভাড়া লয়। এইভাবে প্রতি বংসর আমাদের দেশ হইতে প্রায় ২০০ কোটি টাকা বিদেশীর হাতে চলিয়া যায়। সেই কারণেই ভারতকে জাহাজ নির্মাণ শিল্পে অগ্রসর হইতে হইবে। ভারতে জাহাজ নির্মাণের মত কাঁচা মালের মোটেই অভাব নাই এবং উহা প্রয়েজন মত কাজে লাগাইতে পারিলে ভবিয়তে ভারত যে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ দেশগুলির সমকক্ষতা লাভ কবিতে পারিবে তাহাতে সন্দেহ নাই। ভারতের উপকৃল বাণিজ্ঞা ও মহাসামুদ্রিক বাণিজ্যের জক্তও বহু জাহাজের প্রয়োজন বহিষাছে।

আহাজ নির্মাণ শিল্পের উন্নতির জন্ম প্রেরাজন:—(১) গভীর জনমুক্ত প্রাকৃতিক বন্দর (২) সহজ্ঞলভ্য কাঁচা মাল (ফথা—ইম্পাত ও কাঠ), (৩) জাহাজ নির্মাণের জন্ম উপযুক্ত প্রাক্তা, (৪) সন্তা শ্রমশক্তি ও (৫) প্রয়োজনীয় বিশেষজ্ঞ নৌক্র্মা (Naval Engineer) প্রভৃতি। এই সকল দিক দিয়া দেখিতে গেলে কলিকাতা ও মান্ত্রাজের মধ্যবর্তী উপক্লবন্দর বিশাখাপতলমের নাম সর্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য। বিশাখাপতলম একটি প্রাকৃতিক পোতাশ্রয়। উহার জলের সভীরতা প্রায় ত্রিশ ফুট। এই কারণে এখানে নির্মিত জাহাজগুলি ভাসাইবার বিশেষ স্থবিধা বহিয়াছে। ভিলাইয়ের কারখানা হইতে রায়পুর-ভিজিয়ানাগ্রাম রেলপথে বিশাখাপতলমের জাহাজ কারখানায় সন্তায় ইস্পাত সরবরাহ করা যায়। বিহার ও উড়িয়ার গণ্ডোয়ানা কয়লা বেইনী হইতে উপয়্ক পরিমাণ কয়লা কলিকাতা বন্দর হইতে জলপথে সরবরাহ করিবার স্থবিধাও এখানে রহিয়াছে। বিশাখাপতলমে তৈল শোধনাগার আছে। কেরল, আন্দামান এবং মধ্যপ্রদেশের জললে জাহাজের ডেক ও কেবিন নির্মাণের জল্প প্রয়োজনীয় কাঠেরও অভাব নাই। আন্দামান হইতে জলপথে কাঠ আমদানি করা যায়। তাহা ছাড়া, এই অঞ্চাটি কলিকাতা ও বোঘাইয়ের মত এত জনবছল না হওয়ায় এখানে কম মজুরীতে শ্রমিক পাওয়া যায়। কিন্তু বর্তমানে ইস্পাতের কারখানাগুলি হইতে বিশাখাপতনমের দ্রুজ বেশি হওয়ায় জাহাজ নির্মাণের খরচ অধিক হয়। এখানে কেন বৃহৎ ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা না থাকায় যয়াদি এবং দক্ষ শ্রমিক পাওয়া সহজ নয়।.

ইহার পরেই জাহাজ নির্মাণ কেন্দ্র হিসাবে কলিকাতার নাম উল্লেখযোগ্য। জনবছল কলিকাতা বন্দর সম্বের তীরবর্তী নহে। বাস্তবিক পক্ষে হললী নদীর বালুচরই এখানে জাহাজ নির্মাণ শিল্প গঠনের প্রধান অন্তরায়। কিন্তু কয়লা সরবরাহ, ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পের নৈকটা, পরিবহণ ব্যবস্থা ও দক্ষ শ্রমিক পাওয়ার দিক হইতে এত সুবিধা ভারতের আর কোন বন্দরেই নাই। কলিকাতা বন্দরের খিদিরপুর জাহাজ মেরামতের কেন্দ্র হিসাবে খুব বিখ্যাত। এখানে ছোট ছোট সমুদ্রগামী ও নদীচর জাহাজও নির্মাণ করা হয়। ছোট যুদ্জাহাজও নির্মাণ করা হয়।

দক্ষিণ ভারতের প্রসিদ্ধ বন্দর ও নৌবাটি কোটিন জাহাজ নির্মাণের পক্ষে উপযুক্ত স্থান। ইহার পোতাশ্রুষটি ভাল এবং মহাশ্রের ইস্পাতের কারখানাও এখান হইতে খুব দুরে নহে। এই গ্রানে ভারতের বিতীয় জাহাজ নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইতেছে। বোষাইয়ের নিকটে মাজগাঁও এবং গোয়াতে ছোট জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত করা হয় এ৭১ ট্রেছতেও জাহাজ নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইতে পারে, কারণ ভিলাই কারখানার উন্নতির কলে বোষাইক্ষে জাহাজালিল্ল স্থাপনের যে প্রধান অন্তরায় তাহা কতকটা দূর হইয়াছে।

পত মহাযুদ্ধের সময় ১৯৪০ সালে সিদ্ধিয়া ষ্টিম নেভিগেশন কোম্পানী বিশাধা-পতন্মে জ্বাহাজ নির্মাণ কার্থানাটি স্থাপন করেন। বর্তমানে এই কার্থানাটি ভারত সরকার কর্তৃক পরিচালিত হইতেছে। ৮০০০ হাজার টনের মালবাহী সমুদ্রসামী জাহাজ "জলউষা" ১৯৪৮ খ্রীষ্টাব্বের ৪ঠা মার্চ তারিবে স্বাধীন ভারতের
পতাকা বহন করিয়া জলধাতা করিয়াছে। উহার পর এই কারধানায় ১৯৬০
সালের আগস্ট মাস পর্যন্ত মোট ৩৭টি জাহাজ নির্মাণ করা হইয়ছে। বর্তমানে
এখানে এক-একটি ১২৫০০ টনের মত মালবাহী জাহাজ নির্মাণ করা হইতেছে
উহাদের ইঞ্জিন ব্যতীত বেশির ভাগ অংশই বিশাধাপতনমের কারধানায়
প্রস্তত। যদিও বর্তমানে জাহাজ নির্মাণ করিতে বায় অতাধিক পড়িতেছে,
তবু আশা করা যায় অদ্র ভবিয়তে ভারত এ বিষয়ে উয়তি লাভ করিতে
পারিবে। ভারতে জাহাজ নির্মাণ শিল্পের উয়তির জন্ত ইম্পাত শিল্পের উয়তি
বিশেষ প্রয়োজন। বিশেষতঃ আরও কয়েকটি ন্তন স্থিল প্লেট মিল স্থাপন করা
একান্ত প্রয়োজন। ইম্পাত সরবরাহের বিলম্ব ও অনিশ্রন্তার জন্তই শিল্পটি
এধনও ক্ষতিগ্রন্ত ইইতেছে।

Q. 53. Do you think that India possesses all the advantages for the development of automobile industry?

মোটরগাড়ী-শিল্প—কিছুদিন পূর্বেও ভারতে মোটর গাড়ী নির্মাণের কোন কারধানা ছিল না। ভারত তাহার প্রয়োজনীয় মোটরগাড়ী, ট্রাক ও যাবতীয় সাজসরপ্রাম বিদেশ হইতে আমদানি করিত। ভারতীয় জনগণের জাবন-যাত্রার মান উন্নত হইবার সঙ্গে সঙ্গে মোটর গাড়ীর চাহিদাও প্রচুর পরিমাণে বাড়িয়া যাইবে। ভারতে মোট ৩ লক্ষ মাইল রাস্তার মধ্যে প্রায় ১ই লক্ষ মাইল পাকা রাস্তা এবং ঐ সকল রাস্তায় প্রায় ৬ লক্ষ মোটর যাতায়াত করে। স্তরাং ভারতের নিজস্ব বাজারেই তাহার শিল্পিত পণ্যের কিছু চাহিদা রহিয়াছে। তাহা ছাড়া, মোটরগাড়ী প্রস্তুতের উপযোগীলোই ও ইম্পাত প্রভৃতি কাঁচা মাল প্রস্তুত করিবার অস্ক্রিয়াও ভারতে নাই। নৃতন ইম্পাতের কারধানাগুলি স্থাপিত হওয়ার ফলে ইম্পাতের অজাবে শিল্পটির উন্নতি ব্যাহত হইবার আশংকা নাই। এই সকল দিক দিয়া দেখিতে গেলে ভারতের মোটর গাড়ী শিল্পের ভবিষ্যত বিরাট সপ্তাবনায় পূর্ণ।

বোষাইয়ের নিকট মাতৃদায় এবং কলিকাতার নিকট কোনগরে প্রথমে মোটর লগাড়ী জোড়া দিয়া কাজ আরস্ত হয়। মাদ্রাজ্বের নিকটেও এই ধরণের কারথানা আছে। কোনগরের কারথানার অবশু বর্তমানে মোটরের ইঞ্জিনসহ প্রায় সকল অংশই প্রস্তুত হইতেছে। ইহা হিন্দুস্থান মোটরে কোন্সানী নামে খ্যাত। এথানে প্রায় সম্পূর্ব ভারতার গাড়ী (হিন্দুগন আ্যাখাসাডর) প্রস্তুত হইতেছে। আশা করা যায়, অদুর ভবিয়তে ভারত নিজেই তাহার প্রয়োজনীয় সকল সাজ-সর্ঞাম

ও কলকজা প্রস্তুত করিতে পারিবে। কলিকাতা ও বোঘাই শহরের লায়িকটে হাপিত হওয়ার প্রথম প্রয়োজনে এই কারখানাগুলি যন্ত্রাদি আমদানি করিবার স্থিবা পাইতেছে এবং প্রস্তুত্ত গাড়ী বিক্রয় করিবার বাজারেরও স্থবিধা দেখানে রহিয়াছে। কিছু ভারতের ক্রেতাদের মধ্যে মধ্যবিত্ত শ্রেণীই আধিক, স্তুত্রাং স্থা দামের ছোট গাড়ী নির্মাণের সন্তাব্যতা বর্তমানে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে। হিন্দুখান কারখানার একটি সম্পূর্ণ ভারতীয় পিপলস্কার প্রস্তুত করা হইয়াছে। কিছু এই গাড়ী চালু করিবার ইচ্ছা সরকারের আপাততঃ নাই। ভারতে বর্তমানে মোটর ট্রাক প্রস্তুত্বে উপর অধিক গুরুত্ব দেওয়া হইতেছে। জামশেদপুর ও জ্বালপুরে বৎসরে হাজার হাজার ট্রাক নির্মাণ করা হহতেছে।

ভারতে জীণ প্রস্তুত হইতেছে এবং ত্টি বিদেশী গাড়ী—স্ট্যাণ্ডণ্ড ও ফিরাট ভারতে নির্মাণ করা হইতেছে। তবু চাহিদা মিটিতেছে না। গাড়ীর চাহিদা ফ্রুত বৃদ্ধি শাইতেছে।

ভারতের মোটর গাড়ী শিল্পের প্রধান অস্কৃথি। হইল এই যে, ভারতের জনসাধারণ দরিত এবং রাভাঘাটেরও অত্যন্ত অভাব। তবে সম্প্রতি বহু পাকা রাভা প্রন্ত হওয়ায় মোটর ট্রাকের বাবহার অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। খুব বৃহদাকার প্রতিগ্রান ছাড়া অক্টের পক্ষে মোটর নির্মাণ শিল্প চালানো লাভজনক নয়। স্ক্রোং, দেখা যাইতেছে যে মোটর নির্মাণ শিল্পের নানা সমস্যা বর্তমান। তবু এই শিল্পটি ক্রমশঃ উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে।

Q. 54. Give an account of the principal types of cottage industries in different parts of India. What steps are being taken for their development? (C. U. 1959)

কুটীর শিল্প — ভারতের মত ঘনবসতিপূর্ণ দেশে কুটীর শিল্পের গুরুত্ব উপেক্ষনীয় নিয় । সাধারণতঃ চাষীরা মাঠে ছর মাস কাজ করে আর বাকী ছয় মাস ঘরে বিসিয়া অবসর সময় কাজ করিয়া কিছু কিছু উপার্জন করিয়া থাকে । বর্তমানে ভারতের ২ কোটির বেশি লোক কুটীর শিল্পের কাজ করিয়া জীবিকা আর্জন করে। কেবল খাদি ও তাঁত শিল্পেই ৫০ লক্ষ লোক নিযুক্ত আছে।

শাসক সম্প্রদারই দারী, তথাপি জনসাধারণের উপেক্ষাও উহার অক্তম কারণ একথা অস্বীকার করা চলে না! দেশের দারিদ্রা ও অক্তচা, তত্পরি সমবায় প্রথায় কার্য করিবার উপযোগী শিকা ও মনোর্ভির অভাব, সরকারী উদাসিক্ত এবং ধনীদের ব্যবসা-বিমুধতা প্রভৃতি নানা কারণে ভারতে কুটারাশল্প তেমন প্রসারশাভ করিতে পারে নাই। এ দেশে কুটারশিলের হথেই প্ররোজনীয়তা আছে।

দেশের শিক্ষা ও সংস্কৃতি কৃটির-শিল্পের পক্ষে খুবই অন্তক্ল, কিছ ব্যাপক প্রচেষ্টা ও সংসঠন এবং শিক্ষার বড়ই অভাব; অদেশী আন্দোলনের সময় ভারতীয় জনজাগরণের ফলে কুটার-শিল্পের প্রতি জনসাধারণের দৃষ্টি আবার আকৃষ্ট হয়। কুটার-শিল্পের পুনজ্জীবনের সহিত মহাত্মা গান্ধীর নাম জড়িত।

ভারতের কুটার শিল্পগুলির মধ্যে বস্ত্র শিল্পই প্রধান। প্রায় ৫০ লক্ষ লোক এই শিল্প ছার। জীবিকা নির্বাহ করে। তাঁতবস্ত্র উৎপাদন প্রতি বৎসর বাড়িয়া চলিয়াছে। ১৯৫১ সালে ৭৪ ২ কোটি গজ্ঞ তাঁতবস্ত্র ভারতে উৎপন্ন হয়। ১৯৬০ সালে ঐ উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ১৯০ ০ কোটি গজ্ঞ হয়। অম্বর চরকাজাত স্তায় প্রস্তুত থাদি বস্ত্রের উৎপাদন ১৯৫৬ সালে ১ ৯ কোটি বর্গগজ্ঞ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬১ সালে ২ ৬ কোটি বর্গগজ্ঞ হয়। যদিও বৃহদাকার বস্ত্রের কার্থানা এখন ভারতের প্রয়েজনীয় অধিকাংশ বস্ত্রই উৎপাদন করিয়া থাকে তথাপি তাঁতে শিল্প যে প্রয়েজনীয় বস্ত্রের প্রায় এক তৃতীয়াংশ উৎপন্ন করিয়া থাকে ইহা কম কথা নয়। মহাত্মা গান্ধীর হারা পরিচালিত আলোলন তাঁত শিল্পকে উন্নতির পথে আগাইয়া দিয়াছে।

রেশম ও পশমের উপর নির্ভরণীল তাঁত শিল্পে এক সময় ভারত উন্নতির চর্ম শিপরে আরোহণ করিয়াছিল; ব্রিটেন, চীন, জাপান ও অক্তাক্ত কতকগুলি দেশের প্রতিযোগিতার ফলে ভারতের রেশম ও পশম শিল্প ভীষণভাবে ক্ষতিগ্রন্ত হইয়াছে। তব্ও ভারতীয় রেশম ও পশমের আন্তর্জাতিক চাহিদা রহিয়াছে। ১৯৬০ সালে ৩৬ লক্ষ পাউও রেশম ভারতে উৎপন্ন হয়। ইহা ব্যতীত হুগ্ধজাত ও ফলজাত দ্রবাশিল্লও ভারতে জনপ্রির হইয়া উঠিতেছে। কেরল রাজ্যে নারিকেল দড়ি শিল্প এবং মাদ্রাজ রাজ্যে কাজুবাদাম ও ক্যাসাভা (নকল সাগুদানা) প্রস্তুত অসতম প্রধান শিল্প। এ সকল ছাড়া পিতল ও কাঁসার বাসন তৈরি, ছুরি ও কাঁচি তৈরি, জুতা ও বাাগ তৈরি, হাতে গড়া কাগজ, গুড় প্রস্তুত, ধান ভানা এবং মুংপাত্রাদি নির্মাণ শিল্প কুটীর-শিল্প হিসাবে ভারতীয়দের অল সংগান করিয়া থাকে। বর্তমানে বুহত্তর কলিকাতা অঞ্জে শাঁথের কাজ, অলফার শিল্প ও হতীদন্তের কাজ ভারতের কুটীর শিল্পগুলির (যাহা পূর্বে ঢাকায় ছিল) মধ্যে উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া বেতের কাজ, বিহুকের কাজ, দেশলাই, সাবান প্রস্তুত, তৈল ও গন্ধত্রা, পাঁউরুটী, বিস্কৃট প্রাভৃতি তৈয়ারও ভারতের কুটার শিল্পের অন্তর্গত। বর্তমানে উল্লভ ধরণের প্রস্তুত প্রণালী ও সরকারী সাহায্য ব্যতীত কুটীর শিল্পশাত দ্রব্যগুলি কলে প্রস্তুত দ্রব্যের সহিত প্রতিযোগিতা করিয়া টিকিয়া থাকিতে পারিবে না। জাতীয় স্বার্থের বাতিরেই সরকারের এই সকল কুটারশিলগুলিকে বাচাইরা রাধা

প্রয়োজন। ষত্রশিল্প প্রসাবশাভ করিলেও কতকগুলি বিবরে কুটার শিল্লেক্ক প্রয়োজন চিরকলেই থাকিবে। তাহাছাড়া কুটারশিল্প ও বৃহৎ যন্ত্রশিল্প পরস্পর পরস্পরের প্রদারের পরিপন্থা নয়; বরং বৃংদারতন শিল্পের সাহায্যকারী শিল্প হিসাবে কুটার-শিল্পের একটি বিশিষ্ট স্থান আছে। ভারতের অর্থ নৈতিক জাবনে সামঞ্জ্রতা বিধান করিতে হইলে যেমন কৃষি ও শিল্প উভয়েরই উন্নতিসাধন প্রয়োজন তেমন শিল্পে স্বরংপূর্ণ হইতে হইলে ভারতকে বৃংদারতন শিল্প ও কুটার-শিল্প উভরকেই উন্নত করিতে হইবে। মহাত্মা গালা এই দিকে জনসাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছিলেন। মনে হয় ভারতীয় জনসাধারণ যদি এ কথা বৃদ্ধিয়া থাকেন এবং কুটার-শিল্পর উন্নতির জন্ত চেষ্টা করেন তবেই ভারত আবার জনৎ সমক্ষেপ্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারিবে।

দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় কুটীর শিল্পবাতে ২০০ কোটি টাকা ব্যন্ত করা হয়। তাহার মধ্যে বস্ত্র বয়ন শিল্প ৫৯ কোটি টাকা এবং খাদি হতা প্রস্তুত (অহর চরকা) শিল্প ১৬ কোটি টাকা সাহায্য পায়।

হন্তচালিত তাঁত ৩৪ রেশম উৎপাদন ও শিল্প ৭ শক্তিচালিত তাঁত (কুদু শিল্প) ৪ অন্তান্ত কুদু শিল্প ৮৪'৬ থাদি ও গ্রাম শিল্প ৯২'৪ নারিকেল কাতা ৩'২

বর্তমানে ভারতে কুটার-শিল্পের একটি বিশিষ্ট ভূমিকা আছে। বিশেষতঃ বেকার সমস্যা সমাধানের জন্ম কুটার শিল্পের একাস্ত প্রয়োজন। তবে শিল্পগুলি অত্যন্ত প্রাচীন প্রভিতে পরিচালিত হয় বলিয়া উহাদের উৎপাদন ক্ষমতা কম ও খরচ বেশি হয়। কুটার শিল্পকে যতদ্র সন্তব আধুনিক বৈজ্ঞানিক ষমণাতি ও সন্তা জলবিতাৎ সরবরাহ করিতে পারিলে ইহা বৃহদাকার যন্ত্রশিল্পের নৈতিক কুপ্রভাব হইতে দেশের জনসাধারবের স্বাহ্যকে রক্ষা করিতে পারিবে। আমের জন্ম কোন খরচ না থাকার কুটারশিল্পের মাল খুবই সন্তা হওয়া স্বাভাবিক। একমাত্র বৃহৎ খাতৃজ্ঞাত-শিল্প ছাড়া অপর সকল শিল্প কুটার-শিল্পে পরিণত করিতে পারিলে পল্পী-উন্ধনের জন্ম কোন স্বত্র চেষ্টার প্রয়োজন হইবে না। শিল্পকেন্দ্র বিকেন্দ্রশিক্ষর ক্ষাত্রক কুটার-শিল্প স্বত্র কুটার-শিল্পের ভবিষ্যৎ খুবই উজ্জ্ঞন।

দ্বিভাষ পরিকল্পনাকালে সরকারের (Kerve Committee, 1955) কুটীর শিল্প নীতি সম্পর্কে নিমলিখিত বিষয়গুলি উল্লেখযোগ্য—(১) যদ্ভের প্রবর্তনের কলে গ্রামে ষাহাতে বেকার সমস্তা বৃদ্ধি না পায় তাহার ব্যবস্থা করা। (২) বক্ত অধিক সংখ্যক লোক গ্রামীণ কুটীর শিল্পে নিয়োজিত করা বার ভাছার ব্যবস্থা করা। (৩) শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণের (decentralisation) ব্যবস্থা করা। কুটীরশিল্প প্রদারের জন্ত কেন্দ্র'র সরকার অনেকগুলি সংখ্যা পঠন করিয়াছেন। কুটীরশিল্পের উন্নতির জন্ত ঋণনান এবং উৎপন্ন দ্রব্যাদির জন্ত বাজার কৃষ্টিরও ব্যবস্থা হংয়াছে। বিদেশে বিশেষতঃ আমেরিকায় ভ রতীয় হাতের কাজের বেশ কুনাম আছে এবং শিল্পের শাড়ী প্রভৃতির বিধাট চাহিদা আছে।

কুটীর শিল্পগুলিকে নানাভাবে সাহায্য করার জক্ত সরকার 'ক্যাশক্তাল আল ইণ্ডাপ্টিজ কর্পোরেশন' নামক সংস্থা গঠন করিয়াছেন। নানা প্রকার প্রচেষ্টার কলে কুটীর শিল্পগুলির উৎপাদন ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। ১৯৫২ সালে ভারত ১ কোটি ৯৪ লক্ষ টাকার ধাদি বস্ত্র উৎপন্ন হয়। কিন্তু ১৯৫৮ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া দশ কোটি টাকার দাঁড়ায়। তাঁত শিল্পের উৎপাদনও ঐ সমরের মধ্যে পাঁচগুণ বৃদ্ধি পার। কিন্তু কুটীর শিল্পজাত প্রবেদ্র বাজার সংক্রান্ত নানা সমস্তার উত্তর হইয়াছে। এই সকল সমস্তার সমাধানের উপর ভারতের কুটীর শিল্পগুলির ভবিস্থৎ নির্ভর করিতেছে।

Q. 55. Describe the present position and future prospects of cotton textile industry in India. Describe and account for the conditions that have led to the concentration of this industry in certain parts of India.

কার্পাস শিল্প—অতি প্রাচীনকালেও ভারতে তাঁতবন্ত্র তৈয়ারি হইত।
এক সময় ঢাকা (মদলিন) ও কালিকটের ('ক্যালিকো') কার্পাস দ্রব্য বিশ্ববিশ্যাত ছিল। বিগত শতকের শেষার্ধে ভাংতে কাপড়ের আধুনিক বৃহদাকার
কার্থানা স্থাপিত হইরাছে। কিন্তু এখনো ভারতের প্রয়োজন ও কৃচির দিক
দিল্লা তাঁতের কাপড়ের যথেই চাহিদা আছে।

ইংরাজ শাসনের মধ্যভাগে ভারতের তাঁতশিল্প ল্যাক্ষাশায়ারের সন্তা বল্লের সন্তে প্রতিযোগিতার অক্ষম হইরা ধ্বংসে অ্যুখ হয়। অসহযোগ আন্দোলনের ফলে একদিকে ভারতের তাঁত ও থাদি ংল্পশিল্প যেমন অংশতঃ রক্ষা পাইল তেমনই ভারতীর বৃহদাকার বল্পশিল্পও বাড়িয়া উঠার স্থোগ পাইল। ছিতীর মহাযুদ্ধের স্থোগে ভারতের বল্পশিল্পও বাড়িয়া উঠার স্থোগ পাইল। ছিতীর মহাযুদ্ধের স্থোগে ভারতের বল্পশিল্প এক বিরাট রপ্তানি বাজার অধিকার করিয়া লইল। আজ পরিছিতির এতই পরিবর্তন হইয়াছে যে ল্যাক্ষাশায়ায়কে (বিটেন) এখন ভারতের বল্পের উপর নির্ভির করিতে হয়। বর্তমানে ভারত সমগ্র পৃথিবীর বল্প উৎপাদনের এক বিশেষ উল্লেখযোগ্য পরিমাণ উৎপন্ন করে। যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়ার প্রেই বিশের বল্পশিল্পে আজে ভারতের আন।

বর্তমানে ভারতে স্থেচ়ারি শতাধিক (৪৮০টি) কাপড়ের কল আছে।

ইহাদের মধ্যে অনেকগুলিই বিতীয় মহাযুদ্ধের পর স্থাপিত হইরাছে। এগুলির যন্ত্রাদি পূব আধুনিক ধরণের। ভারতে বর্তমানে ব্স্ত্রশিল্পের যন্ত্রাদি (মধা—
Powerloom, ringframe প্রভৃতি) প্রস্তুত হওরায় যন্ত্রপাতির বিজ্ঞানসম্মত পুনবিজ্ঞাপের কাজ অনেক সহজ হইরাছে। কলিকাতার নিকট টেক্সমাকো প্রভৃতি কারধানায় এই যন্ত্রাদি এখন প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়।

কাপড় এবং স্থতা প্রস্তুতের জ্বন্ত বোদ্ধাই এবং আমেদাবাদ শহর বিশেষ প্রসিদ। উভয় শহরে ৬৫ হইতে ৭০টির মত কাপড়ের কল আছে। তাহা ছাড়া, यहावाष्ट्रे वारकाव स्थानाभूव, नागभूव, भूगा व्यवः खक्षवार्षेत व्यारमनावान । अवारहे বহু কাপড়ের কল আছে। মহারাষ্ট্র ও গুজরাট অঞ্চলে কার্পাস-বস্ত্রশিল্প প্রতিষ্ঠিত हुए बाद विकास कार्य कार्य कार्य है । अपी कार्य ওয়াদা অঞ্চলের উৎপন্ন তূলার নৈকটা। (২) টাটার জলবৈত্যভিক কেন্ত্র (পশ্চিমঘাট পর্বতে –ভীরা, ভাভপুরী, ধোপোনী) হইতে সন্তাম বিহাৎ সরবরাহ টিম্বের তৈলশোধনাগার ও বিহাৎকেন্দ্র স্থাপিত হওয়ায় শক্তিসরবরাহের আরও অবিধা ভইগ্লাছে)। (৩) বোদাই বন্দরের স্থবিধা। এই বন্দর মারক্ষৎ দীর্ঘ আঁশযুক্ত তুলা আমদানি করা হয় (মিশর, স্থদান ও যুক্তরাষ্ট্র হইতে) এবং মধ্যপ্রাচ্য ও আফ্রিকার বাজারে প্রচুর বস্ত্র রপ্তানি করা হয়। (৪) দক্ষ কারিগর ও মূলধন প্রাপ্তির স্থবিধা। (৫) আর্দ্র জলবায়ুর স্থবিধা। মা**দ্রান্তেও বস্ত্র** শিল্পের জন্ত উক্ত স্ববিধাগুলি রহিরাছে। মাদ্রাজ, কোরেষাটোর ও মাহুরাই শহরে বছ কাপড়ের কল আছে। কোহেছাটোর দক্ষিণ ভারতের বুহত্তম শিল্পকেন্দ্র। মান্তাজের তুলা মধাম আঁশযুক্ত বলিয়া এখানে হল্ম বস্তাদি প্রস্তুত হয়। কলিকাভার বস্ত্রশিলের প্রধান ত্বিধা বাঞ্চার সম্পর্কে। পশ্চিমবঙ্গের বস্ত্রশিল্প তেমন উন্নতিলাভ করিতে পারে নাই। মোট ৩-টি কাপড়ের কল গাছে। অধিকাংশ কারথানাই ছোট এবং উহাদের দিমিলিত উৎপাদন পশ্চিমবঙ্গের প্রয়োজনের তুলনার থ্ব কম। শীঘ্রই করেকটি বড় বড় কারশানা সরকারী উল্লোগে প্রতিষ্ঠিত হইবার সম্ভাবনা রহিরাছে। ফুল কারণানাগুলিতে নৃতন সমংক্রিয় তাঁত ও টাকু সংযোজন করা হইতেছে। **ক্লিকাতার জ্লবারু, প্রমিক, মূলধনের সরবরাছ এবং কয়লার সরবরাছ শিল্পঠনে** দাহায়্য করিয়াছে বটে কিন্তু কার্পাদ তুলা বোষাই, মান্তাজ প্রভৃতি অঞ্চল ংইতে আনিতে হয়। ইহাতে ধরচ অধিক পড়ে। ভারতের •অকাক্ত স্থানের मार्था छेखन श्रामारमान कानशून विवास मधाश्रामामान हेल्लान विवास मिली अकन াত্র-শিল্পের বড় কেন্দ্র। এখন দেশের নানা স্থানে কাপড়ের কল স্থাপন করিবার চষ্টা চলিতেছে। ভারতের মিলগুলি হইতে ১৯৬১ সালে প্রায় **৫৩০ কোটি** ৰ্গিঙ্গ (তাঁতবন্ধ বাদে) কাপড় প্ৰস্তুত হয়। পৃথিবীতে জাপানের পরেই ভারত

দিতীয় বস্ত্ররপ্তানিকারক দেশ হিসাবে স্থান লাভ করে। কিছুকাল ধারত চীন পুর সন্তার প্রচুর বস্ত্র রপ্তানি করিতে থাকার এবং ভারতীয় কাপড়ের উপর আভ্যন্তরীপ গুড়ের হার বৃদ্ধি পাওয়ায় ভারতীয় বস্ত্রশিল্প আভ্যন্তরীণ ও রপ্তানি



ৰাজ্ঞার সম্পর্কে মহা সংকটের সমুধীন হইরাছিল। ১৯৬০ সালে মাত্র ৬৪ কোটি টাকা মূল্যের কার্পাস বস্ত্র ভারত হইতে বিদেশে রপ্তানি হয়। কিন্তু এপন অবস্থার উন্নতি হইতেছে।

ভূপার সরবরাহের দিক হইতে বর্তমানে ভারতের অবস্থার খুব উন্নতি হইরাছে। ভারতের বছ স্থানেই এখন দীর্ঘ আশেষ্ক্ত তুলা উৎপাদনের চেষ্টা অনেকাংশে সক্ষা হইরাছে। ১৯৫৯ সালে ভারতে প্রায় ৪৭ লক গাঁট তুলা উৎপন্ন হয়। উৎপাদন বৃদ্ধি পাইরা ১৯৬১ সালে ৫৪ লক্ষ গাঁট দাঁড়ায়। কলে বর্তমানে ভারত, মিশার, বৃক্করাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে হইতে কিছু পরিমাণ তৃপা আমদানি করিয়া তাহার বিস্তুশিল্প চালাইতে সক্ষম। *ভারতে বর্তমানে প্রতি বংসর মিলেরে জাক্ত প্রায় ৫৪ লক্ষ গাঁট কাপাসি তৃপা প্রয়োজন হয়। অক্যাক্ত প্রয়োজনও আছে।

ভারতের বৃহৎ বন্ত্র শিল্পকেন্দ্র ও বৃহদাকার কলের মোটামুটি সংখ্যা

व्यारमाना न	৭০টি ব	কল	কোরেম্বাটোর (মাদ্রাব্দ)	800	4
	र्घी ८७	"	সমগ্ৰ মাজাজ বাজ্য	৯৩টি	,,,
গুজরাট ও মহারাষ্ট্র রাজ্যের ১			পশ্চিমবঙ্গ	া দটি	
শোলাপুর, পুনা, স্থরাট	ग्री८७))			
প্রভৃতি শহর)		উত্তর প্রদেশ	चैद६	,,

Q. 56. What factors are responsible for the localisation of cotton textile industry in Southern India?

দক্ষিণ ভারতের বস্ত্রনিল্ল—বস্ত্রনিল্ল ভারতের প্রাচীন নিল্ল। প্রাচীনকাদ হইতেই বস্ত্রনিল্লে ভারতের স্থনাম ছিল। কিন্তু বর্তমানে বস্ত্রনিল্ল বলিতে রুহৎ বৃহৎ কল কারখানাকেই ব্রায়। সন্তা বিলাতী কাপড়ের আমদানির ফলে বধন দেশীর কুটার নিল্ল হিসাবে বস্ত্রনিল্ল বিপল্ল হইয়া পড়িল তথন একদল ভারতীর ব্যবসামী বোঘাই নগরে আধুনিক বস্ত্রনিল্লের বৃহৎ কারখানা প্রতিষ্ঠা করিলেন। কালক্রমে এই নিল্ল সমগ্র বোঘাই হইতে সমগ্র দাক্ষিণাত্যে ও দাক্ষিণাত্যের বাহিরেও ছড়াইয়া পড়িল এবং বিলাতী কাপড় আমদানিও প্রায় বন্ধ হইল। বহু কোটী টাকার ভারতীয় মিলে প্রস্তুত বস্তু ও স্তা এখন বিদেশে রপ্তানি হয়। এ বিষয়ে দাক্ষিণাত্যের অবদান স্বাধিক। ভারতে মোট ৪৮২টি কাপড়ের কল আছে, তার মধ্যে তিন শতেরও অধিক কল দাক্ষিণাত্যে অবন্ধিত্য। দাক্ষিণাত্যের তুলা নিল্লাঞ্চলগুলির অবস্থান নিম্নলণ:—(১) বোঘাই অঞ্চল [৬৫টি কল], (২) আমেদাবাদ অঞ্চল [৭১টি কল]. (৩) নাগপুর, (3) দক্ষিণ বোঘাইমের সোলাপুর বেলগাঁও অঞ্চল ও (৫) মান্তাজ-মাত্রা-কোয়েছাটোর-মহীশ্ব অঞ্চল।

নিম্লিখিত কারণে উপবিউক্ত স্থানগুলিতে বস্ত্রশিল্প উন্নতিলাভ করিয়াছে:—

(১) বোষাই বন্দর কাঁচা তুলা রপ্তানের প্রধান কেন্দ্র ছিল, এখনও আছে, ভবে তুলা রপ্তানির পরিমাণ কম বরং আমদানির পরিমাণ অনেক বেশি। উহার পশ্চাৎভূমিতেও প্রচুর পরিমাণে তূলা পাওয়া যায় এবং যুক্তরাষ্ট্র ও পূর্ব আফ্রিকা হইতে উৎক্রই তুলাও আমদানি করা যায়। টাটা হাইছোইলেকট্রক

^{*} Indian Council of Agricultural Research-এর প্রিস্থান।

কোম্পানীর কেন্দ্র হইতে অতাস্ত সন্তায় প্রচুর জলবিতাৎ শক্তি পাওয়া যায় স্থাক প্রমিক, ব্যক্তির সম্পন্ন মালিক এবং যথেষ্ট মূলধন এখানে পাওয়া যায় বন্দরের স্থবিধাও রহিয়াছে। (২) আমেদাবাদ তৃলা উৎপাদক অঞ্চলের সর্বপ্রধান কেন্দ্র। উন্নত যানবাহন "ব্যবহা, মূলধন, দক্ষ প্রমিক প্রভৃতিরও অভাব নাই। বোষাই বন্দরও নিকটেই অবহিত। (৩) মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যের কৃষ্মান্তিকা অঞ্চল তূলা উৎপাদনের অন্ততম কেন্দ্র, নিকটেই মহারাষ্ট্রের চান্দা জেলায় অনেকগুলি ছোট ছোট কয়লাখনি রহিয়াছে। প্রচুর সন্তা প্রমিক পাওয়া যায়। কলগুলি বিস্তৃত এলাকা জুড়িয়া রহিয়াছে। (৪) মহারাষ্ট্রের দক্ষিণাংশে সোলাপুর অঞ্চলে ভাল তূলা জন্মে। কেরল প্রভৃতি ঘনবসতির্ক্ত অঞ্চলগুলি নিকটে হওয়ায় বিরাট বাজারের স্থবিধাও রহিয়াছে। (৫) মাজাজ রাজ্যের দক্ষিণভাগে প্রচুর পরিমাণে দীর্ঘ আশব্ক তূলা জন্মে। লোকসংখ্যা জাবিক হওয়ায় বাজারও নিকটেই। মেতুর বাধের বিতৃৎশক্তি ও কলিকাতা হইতে ট্রেন ও জাহাজ যোগে আনা কয়লা ব্যবহার করে। যায়। মাজাজ বন্দর দিয়া বন্ধ রপ্তানিও করা যায়। মূলধনও এখানে যথেষ্ট পাওয়া যায়। মাজাজ, মাত্রাই, কোয়েয়াটোর প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান শিল্পকেছ।

উপরিউক্ত বিবরণ ইইতে দেখা যাইতেছে যে, পূর্বাঞ্চল ব্যতীত প্রায় সমগ্র দাক্ষিণাত্যের মালভূমি অঞ্জে লোকসংখ্যা কম বলিয়া এখানে উৎপন্ন স্থা ও বন্ধ উভয়ই প্রয়োজনের অতিরিক্ত। স্থতরাং বোধাই, মাদ্রাজ ও সৌরাষ্ট্রের বন্দর-গুলি মারকৎ প্রচুর কার্পাস দ্রব্য বিদেশে রপ্তানি ইইতেছে। ভারতের অপরাপর অংশেও দাক্ষিণাত্যের বস্তের যথেই চাহিদা আছে। অবশু বর্তমানে ভারতের অপরাপর অঞ্জলে বস্ত্রশিল্প ক্ষততর বৃদ্ধি পাইতেছে। বর্তমানে কার্পাস শিল্পভিলি ক্রমশঃ কাঁচামাল ইইতে দুরে এবং বাজারের নিক্টে স্থাপিত ইইতে দেখা যায়।

Q. 57. Give an account of the distribution and present condition of the jute industry of India, and indicate its future prospects.

পাটশিল্প—ভারতে প্রথম চটকল স্থাপিত হয় ১৮৫৫ খ্রীষ্টাব্দে শ্রীরামপুরের সলিকটে বিষ্ণা নামক স্থানে। ইউবোপীয় মূলধনের সাহাষ্টেই এই শিল্পের প্রতিষ্ঠা সম্ভব হয়।

পৃথিবীর শতকরা ২০ ভাগ চটকল ভারতে অবস্থিত। ভারতে মোট ১১২টি পাট কল। কিন্তু কয়েকটি কল বর্তমানে বন্ধ আছে। পশ্চিম বাংলার ৯০টির বেলি বড় পাটকলের মধ্যে সবগুলিই বৃহত্তর কলিকাতা অঞ্চলে ছগলী নদীর ভীবে অবস্থিত। ভারতের অক্তান্ত পাটকলগুলি বিহারের পুর্ণিনা জেলার, অক্ত, উড়িয়া ও মধ্য এবং উত্তর প্রদেশে অবস্থিত। আদ্ধে ৩টি, বিহারে ৩টি, উত্তর প্রদেশে ৩টি, এবং মধ্য প্রদেশে ১টি চটকল আছে। পাটশিল্ল আয়তনের দিক দিয়া কৈবলমাত্র কার্পাস ও কয়লা শিল্পের পরেই ভারতের তৃতীয় বৃহৎ শিল্প। পশ্চিমবন্ধের পাটশিল্পে প্রায় তৃই লক্ষ ব্যক্তি কাজ করে। অধিকাংশ শ্রমিক উড়িয়া, বিহার ও উত্তর প্রদেশের অধিবাসী।

পাট রপ্তানি-বাণিজ্য ও প্রাত্যোগিতা—পাটশিল ভারতের সর্বাপেকা শুকুত্বপূ বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনক্ষম শিল্প। ভারত বিভাগের ফলে ভারতের পাটশিল ষে সংকটের সমুখীন হয় তাহা এখন কতক পর্নিগণে দূর হইয়াছে। তবে পৃথিবীর বাজারে কাগজের ব্যাগ, রোজেল, রেনি, সিসাল প্রভৃতি তদ্ভর আবির্ভাবে ভারতের পাটজাত দ্বেয়ের চাহিদা কিছুটা হ্রাস পাইয়াছে।

১৯৬১ সালে ভারত হইতে ১৪৬ কোটি টাকা মূল্যের ৭ লক ৫০ হাজার টন পাটজাত দ্রব্য রপ্তানি হয়। ইহা প্রধানত: কলিকাতা বন্দর মারফত বিদেশে রপ্তানি হয়। বর্তমানে পাকিস্তান তাহার কাঁচা পাটের অধিকাংশ চট্টগ্রাম ও চালনা বন্দর মারফত, ইটালি, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ইংল্যাণ্ড, পশ্চিম জার্মানী, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশে রপ্তানি করিতেছে। ফলে ঐ সকল দেশ এখন পাটশিল্পে ভারতের প্রতিযোগী। যুক্তরাষ্ট্রের বাজার হাতছাড়া হওয়ার আশক্ষার ভারত সরকার পাট জাবার উপর রপ্তানি শুলু হাস করিয়াছেন।

কিন্তু ভারতীয় পাট শিল্পের সবচেধে বড় বিপদের কথা এই যে, পাকিন্তান সরকারের সহায়হায় চট্টগ্রাম, নারায়ণগঞ্জ ও খুলনায় ১১টি স্ত্রহৎ পাটকল হাপিত হইরাছে। ইহার ফলে পাকিন্তানে ভারতীয় পাটজাত দ্রব্যের চাহিদা এখন প্রায় নাই বলিলেই চলে। এমন কি আমেরিকার বাজারেও ভারতের পাটজাত দ্রব্য পাকিন্তানের প্রতিযোগিতার সম্মুখীন হইয়াছে। পাকিন্তান হইতে রপ্তানিক্ত পাটজাত দ্রব্যের মূল্য ১৯৫৯ সালে ৮১ কোটি টাকা, ১৯৬০ সালে ৯৫ ও ১৯৬১ সালে ১১৬ কোটি টাকায় দাঁড়ায়। ভারতীয় পাটশিল্পের পক্ষে ইহা খুবই বিপদের কথা।

ভারতীয় পাট কলগুলিতে প্রধানতঃ হেসিয়ান, গানি, বস্তা, দড়ি, ব্যাপ, কার্পেট প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। যুক্তরাষ্ট্র েসিয়ানের সর্বপ্রধান ক্রেতা। ইহা প্রস্তুত করিতে ভাল পাট দরকার হয়। এই পাটের কভকাংশ এখনও পাকিস্তান হইছে আমদানি করিতে হয়। ভারতের চটকলগুলিতে উৎপন্ন পাটজাত প্রব্যের প্রায় ভিন-চতুর্থাংশই বিদেশে রপ্তানি হইয়া যায়। পূর্বে অধিকাংশ পাটকলই ছিল ইউরোপীয়দের। সম্প্রতি অবস্থার কিছু পরিবর্তন ঘটিয়াছে। আশা করা যায়, আদুর ভবিশ্বতে সমন্ত পাটকলগুলি ভারতীয়দের ঘারা পরিচালিত হইবে।

ভারতীয় সাধারণতত্ত্বের পশ্চিমবল, বিহার, উড়িয়া, আসাম প্রভৃতি অঞ্চলে শাটচার বাড়াইয়া হুগলী নদীর তীরবর্তী কলগুলির কাঁচামালের চাহিদা মিটাইবার চেটা করা হইরাছে। সম্প্রতি ভারতে পাটের চার যথেষ্ট বৃদ্ধি পাইরাছে এবং ১৯৫৮ সালেই প্রথম ভারত আপন কলগুলির জন্ম যথেষ্ট পরিমাণে পাট ও ম্যাসতা (রোজেল) উৎপাদন করিতে সক্ষম হয়। কিন্তু ১৯৫৯ এবং ১৯৬০ সালে ভারতে পাট উৎপাদন অত্যস্ত হ্রাস পার। ফলে ১৯৬১ সালের মাঝামাঝি সমর কিছুদিনের জন্ম ভারতের পাটকলগুলি বন্ধ রাধিতে হয়। ১৯৬০ সালে মাত্র গন্ধ কাঁট পাট ভারতে উৎপন্ধ হয়। অবশ্য ১৯৬১-৬২ সালের পাট ফসল ভালই হয় *(৬২ লক্ষ গাঁট) এবং অবস্থার উন্ধৃতি দেখা যায়। ভারতের কলগুলি ইইতে ১৯৬০-৬১ সালে ১২ লক্ষ টনের পাটজাত বস্তা, দড়ি, কাণড় প্রভৃতি উৎপন্ধ হয়।

বর্তমানে ভারতীয় চটকলের মালিকের। আধুনিক স্বরংক্রিয় যন্ত্রাদির ধারা প্রাতন কলগুলিকে কার্যোপ্যোগী করিতেছেন। ইহাতে একদিকে বেমন শ্রমিকের কর্মচ্যুতির আশংকা বিস্তমান অপরদিকে তেমন পৃথিবীর বাজারে ভারতীয় পাটজাত দ্রব্যের মূল্যহাস ও চাহিদা বৃদ্ধির সন্তাবনা আছে। ভারতের পাটকলগুলিতে মোট পাটের চাহিদা প্রায় ৭২ লক্ষ গাঁট। ১৯৫৮ সালে ভারতে পাটের উৎপাদন প্রায় ৫৬ লক্ষ গাঁটে দাঁড়ায়। তাহা ছাড়া, ভারতের নানায়ানে বিশেষতঃ পশ্চিমবলে প্রায় ১৪।১৫ লক্ষ গাঁট রোজেল (যাহাকে সাধারণে ম্যাস্তা বলিয়া জানে — বস্ততঃ আসল ম্যাস্তা গাছ ছোট এবং আঁশ আরম্ভ ভাল। আরু, মধ্যপ্রদেশ ও বোঘাই রাজ্যে উহা অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয়) উৎপন্ন হইতেছে। এই ম্যাস্তার আঁশ পাট অপেক্ষা কর্কশ হইলেও উহা দড়ি ও ধলি প্রস্তুত করিবার জন্ত পাটের সঙ্গে মিশানো যায়। এই গাছ কম বৃষ্টিতে অপেক্ষাকৃত্ত ভঙ্ক ডাক্ষা জমিতেও জন্মে। ইহার মূল্যও কম এবং বিঘা প্রতি উৎপাদন পাট অপেক্ষা বেশি। ইহা ভারতের পাটশিল্পকে অনেক পরিমাণে স্বাবল্ধী করিয়াছে।

Q. 58. "Jute is a highly centralised industry in India."

Do you agree? Give reasons. (C, U. 1957)

ভারতের পাটশিল্প কলিকাতার উপকঠেই প্রধানতঃ কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। হুগলী নদীর তুই তটে কলিকাতার ২৫ মাইল উত্তর হইতে প্রায় ২০ মাইল দক্ষিণ পর্যস্ত স্থান লইয়া শিল্পগুলি অবস্থিত। স্বাপেকা উত্তরের পাটকল বংশবাটীতে এবং স্বাপেকা দক্ষিণের পাটকল বিড়লাপুরে অবস্থিত। ২০০টি ছাড়া প্রায়

^{*} Indian Council of Agricultural Research-এর পরিসংখ্যান।

সবগুলি পাটকলই হুগলা নদীর ঘুইতটে অবস্থিত। সমগ্র ভারতে পূর্বে ১১২টি পাটকল চালু ছিল, কিন্তু সম্প্রতি ১৮৯টি পাটকল বন্ধ হওয়ায় পাটকলের সংখ্যা কমিয়াছে, কিন্তু অতি আধ্নিক স্বয়ংচালিত (automatic looms) যুদ্ধের প্রবর্তনের ফলে পাট বস্ত্রের (hessian cloth) উৎপাদন কমে নাই। মোট কথা, ভারতের পাটশিল্পের কথা বলিতে গেলে বৃহত্তর কলিকাতা অঞ্চলের কথাই বলিতে হয়। এই অঞ্চলের বাহিরে উত্তর্বিহারে, উত্তরপ্রদেশের কানপুরে, আজ্রের উপক্লভাগে ও মধ্যপ্রদেশে যা ঘ্'চারটি পাটকল আছে সেগুলি অংগ্রাকৃত ছোট এবং স্থানীয় পাটজাত জ্বোর প্রয়োজনই উহারা মিট ইয়া থাকে। এখন দেশা যাক যে হুগলী নদীর তটে ভারতের পাটশিল্প কেন কেন্দ্রীভূত হইল।

প্রথমতঃ, পশ্চিমবঙ্গেই ভারতের মধ্যে স্বাপেক। অধিক পাট জ্বো। ২৪ পরস্ণা, মৃশিদাবাদ ও হুগলী জ্বোর পাট হুগলী নদীপথে ও রেলপথে কলিকাতার আসে। স্করবনের পথে স্ক্র আসাম ও পূর্বপাকিস্তানের পাট ষ্টিমার যোগে অল শ্বচে হুগলী নদী অঞ্চলে চালান দেওয়া যায়।

দিতীয়ত:, কলিকাতায় সমগ্র পূর্বভারতের বেলপথগুলি একতিত হইয়াছে। বেলযোগে উড়িয়া, বিহার ও উত্তরপ্রদেশের পাটও কলিকাতায় সরবরাহ করার স্থবিধা আছে।

তৃতীয়ত:, হুগলী নদীর জল পাট ধুইবার জন্ম প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। নৌকাও ষ্টিমারের সাংখ্যে পাটজাত দ্রব্য মিল হইতে জাহাজ ঘাটে কম ধরছে পাঠানো যায়।

চতুর্থতঃ, পাটজাত জবোর ছই-তৃতীয়াংশের বেশি কলিকাতা বন্দর ইইতে যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি দেশে রপ্তানি হয়; স্নতরাং শিল্পুণলি বন্দরের নিকটেই অবস্থিত হওয়ায় রপ্তানির স্বিধা হয়। স্নতরাং কলিকাতা বন্দরের সাগ্নিধ্য এই শিল্পের জ্বন্ত একাস্তভাবে প্রয়োজন।

পঞ্চনতঃ, রাণীগঞ্জের কয়লাখনি কলিকাতা হইতে অধিক দূরে নহে বলিয়া প্রচ্র কয়লা ও তাপ-বিহাৎশক্তি হুগলী নদী অঞ্চলে জন্ন থরচে পাওয়া যায়। দামোদর-হুগলী নৌবাহন খাল কাটা হইলে কয়লা সরবরাহের আরও স্থবিধা হুইবে।

ষষ্ঠত:, কলিকাতার উনবিংশ শতাব্দীর মধ্যভাগ হইতে পাটশিল্প প্রতিষ্ঠিত থাকার এই অঞ্চলে বংশপরস্পরার স্থাদক প্রামিক পাওয়া যার। তাহা ছাড়া কলিকাতার প্রচুর মূলধন এবং ব্যাঙ্কের স্থাবিধা প্রভৃতিও রহিয়াছে। স্বতরাং কলিকাতা অঞ্চল যে পাটশিল্পে সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছে তাহা ধূবই স্বাভাবিক এবং এই সমৃদ্ধি দীর্ঘকাল চলিবে তাহাতেও সন্দেহ নাই।

- Q. 59. Give a short sketch of the sugar industry of India and suggest methods of its improvement.
- Or, Examine the present position and future prospects of the sugar industry in India.

চিনি-নিয়—ভারতে ইকু ংইতেই প্রধানত: চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। ভারতে প্রচুর পরিমাণে ইকু চাষ হইয়া থাকে। ভারতের প্রধান ও বুহৎ শিল্পভালির মধ্যে চিনিশিয়ের নাম উল্লেখযোগ্য। ১৯৩২ সালে সরকারী সংরক্ষণ পাইবার পর रहेरा है हिनिभिन्न विभिन्नार अभाव मान कविशाह । हेक कावि निकार है চিনির কলগুলি অবস্থিত কারণ ইক্ষু অধিক দুরে বহন করিলে উহার চিনির পরিমাণ হ্রাস পায়। উত্তর ভারতের উত্তরপ্রদেশ, বিহার এবং পাঞ্জাবেই সর্বাপেকা বেশি ইকু চাস হয়। এখানে অধিক ইকু চাষ হওয়ার প্রধান কারণ এই বে, এই অঞ্লে তুলা, পাট বা তৈল বীজের মত কোন ভাল আর্থিক ফসল (Cash crop) সর্বত্র উৎপন্ন হয় না। স্নতরাং খুব স্মবিধান্সনক প্রাকৃতিক অবস্থা না হইলেও বিহার ও উত্তরপ্রদেশে ইকু চাব করা ছাড়া গতান্তর নাই। অন্ধ্র মাদ্রাজ এবং মহারাছে ইকু চাবের উপযোগী সর্বোৎকৃষ্ট জলবার ও মাটী আছে। এই সমন্ত স্থানে ইক্ষুর চার ক্রমশঃ বাড়িতেছে। এ সহক্ষে পশ্চিম বাংলার স্থাবাগ স্থবিধাও কম নয়। মাদ্রাজ ও মহারাষ্ট্রের উপকুলভাগে যথেষ্ট ইক্ষুর চাব হইয়া থাকে। ভাংতের মোট প্রায় ১৬০টি চিনির কারখানার মধ্যে ৭২টি উত্তরপ্রদেশে, ৩ টি বিহারে, মাজাজে ১৬টি এবং মহারাষ্ট্র ও গুজরাটে ১৫টি কারখানা অবস্থিত। উত্তরপ্রদেশ ইকু ও চিনি উৎপাদনে ভারতের মধ্যে সর্বপ্রধান। ভারতে চিনি উৎপাদনের বিরাট সম্ভাবনা রহিয়াছে। ভারতবাদী মাথা-পিছু যে পরিমাণ চিনি ব্যবহার করে (ভারতে মাধাপিছ চিনির খরচ ১১ পাউও-সেই ভ্রনায় ব্রিটেনে মাথাপিছু ১০০ পাউও চিনি খরচ হয়) তাহা প্রয়োজনের তুলনায় নিতান্তই নগণ্য। ভারতবাসীর জাবনধারণের মান উন্নত হইবার সঙ্গে সঙ্গে विनित्र वाश्मिष वाष्ट्रिया याहेरव ।

১৯৫৭ সালে । চিনি সম্পর্কে ভারত অয়ংপূর্ণতা লাভ করে। ১৯৫৭ সালে ভারত কিছু পরিমাণ চিনি রপ্তানি করে। কিন্তু ১৯৫৮ সালে দেশে চিনির অভাব দেখা দেয়। আবার ১৯৫৯ সাল হইতে ১৯৬১ সাল পর্যস্ত চিনি উৎপাদন অত্যস্ত ক্রত হারে বৃদ্ধি পায়। ১৯৬১ সালে ভারতে প্রায় ২৮ লক্ষ টন চিনি এবং
৪৩ লক্ষ টন গুড় ও ধান্দসারি চিনি উৎপন্ন হয়। এই অতি উৎপাদনের ক্রেলে চিনির উপর নিয়য়ণ বাবয়া প্রত্যাহার করিয়া লইতে হয়। ভারত ১৯৬২ সালে যুক্তরাষ্ট্রে বেশ কিছু পরিমাণ চিনি রপ্তানি করার স্বারা লাভ করে। কারণ

কিউবার সহিত রাজনৈতিক কলহের ফলে যুক্তরাষ্ট্র চিনি আমদানির জন্ত অংশত: ভারতের উপর নির্ভরণীল হইয়। উঠে। কিন্তু বিশেষ স্থবিধা ব্যতীত বিশেব বাজারে ভারতীয় চিনির ক্রেতা মেলা সহজ্ঞ নহে কারণ ভারতীয় চিনির উৎপাদন ব্যয় ও উহার উপর আব্গারি শুদ্ধ অধিক।

ুভারতের রাজ্যগুলির মধ্যে পশ্চিমবঙ্গে অতি অল্প পরিমাণে চিনি উৎপক্ষ হয়। পশ্চিমবঙ্গে পলানী, বেলডাকা ও আমেদপুরে মোট তিনটি চিনির কারথানা আছে। এই রাজ্যে পাট চাষ অধিক হয় বলিয়া ইক্ষু চাষ এবং চিনি শিল্প এথানে প্রদার লাভ করে নাই। পশ্চিমবঙ্গে প্রতি বৎসর প্রায় ২০।২২ কোটি টাকার চিনি বিহার ও উত্তরপ্রদেশ ইইতে আমদানি করা হয়। উত্তরপ্রদেশই ভারতের মধ্যে চিনি উৎপাদনে অগ্রগণ্য। কিন্তু দক্ষিণ ভারতেই চিনি উৎপাদন বেশি বৃদ্ধি পাইয়াছে। দক্ষিণ ভারতে চিনি শিল্প অধিক লাভজনক স্কুতরাং ঐ অঞ্চলে ভবিশ্বতে অধিক চিনির কারথানা স্থাপিত হওয়া সম্ভব। ভারতে চিনির চাহিদা ক্রুত বৃদ্ধি পাইতেছে। স্কুতরাং দেশে আরও বহু চিনির কারথানা গড়িয়া ভোলা দ্রকার।

ভারতে চিনি, শিল্পের উন্নতি করিতে হইলে প্রথম প্রােজন ইক্ষুর জামিতে উপযুক্ত সার দেওয়া। একর প্রতি উৎপাদন কম হওয়ায় ইকুর মূল্য অধিক হয়। विछोत्रेकः, हिनित कल टेक् थ्व मीख (श्रीहान श्रायान, कार्य, एकारा देक् হইতে পুৰ অল্পই চিনি উৎপন্ন হয়। ভাল পাকা রাডা থাকিলে কেত হইতে ইকু শীব্র কারখানায় পৌছিতে পারে। বড় বড় জ্বমিতে ইকু চাষ করিলে ঐ জ্বমির ইক্তেই এক-একটি চিনির কল চলিতে পারে। তৃতীয়ত:, গুড় হইতে **সুরাসার** বাহির ক্রিয়া লইয়া উহা হইতে চিনি প্রস্তুত করা প্রয়োজন। ভাহাতে পেটোলের যোগান তো হইবেই উপরম্ভ চিনির দামও সন্তা হইবে। চতুর্থতঃ, চিনির কলগুলির অবস্থান উহাদের প্রয়োজনীয় কাঁচা মালের নিকট হওয়া প্রয়েজন। কলগুলি বিক্রিপ্তভাবে অবস্থিত হওয়ায় কয়লা সরবরাহের খুব অফুবিধা। অনেক কার্থানায় ইক্ষুর ছিপড়া (বাগাসী) জালাইয়া বয়লার চালান হয়—কিন্তু ঐ ছিপড়া হইতে অনায়াসে কাগজশিল্প গড়িয়া তোলা যাইতে পারে। পঞ্চমতঃ, ভারতের চিনির কলগুলি বার মাস চালুরাধার ব্যবস্থা করা উচিত। বর্তমানে উছার। মাত্র পাঁচ মাদ চলে এবং অবশিষ্ট দময় বন্ধ থাকে; কারণ জলবারুর অসুবিধার জন্ত সকল সময় ইকু পাওয়া যায় না। ইহাতে প্রমিক ও মালিক উভয়েরই অস্থবিধা হয়। ভারতে ভাল ও খেজুর প্রভৃতি বৃক্ষের মিটি রস हहेटि वार्थहे परिवार थए टियांदी हता। जानी थए छेर्गाम् न वारमा. माखाक ও বোখাই রাজ্য বিশেষ অগ্রণী।

Q. 60. What essential raw materials are required for the manufacture of cement? State the places where the industry is at present located in India and discuss its possibilities.

ভারতের সিমেন্ট শিল্প—ভারতে সিমেন্ট শিল্পের স্ত্রপাত হয় ১৯০৪ সালে!
এই সময় মাজাজে একটি ক্তু সিমেন্টের কল খোলা হয়। ইহার পর ১৯০৫ এটাফ হইতে এই শিল্পের ক্তুত উন্নতি হইতে থাকে। কারণ প্রথমতঃ ভারতে সিমেন্টের চাহিদা অভ্যন্ত বাড়িতে থাকে এবং দ্বিতীয়তঃ রেলপথের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গেলভা সিমেন্ট প্রেস্ত করিবার সমস্ত কাঁচা মালও ভারতের নানাস্থানে পূব সহজ্লভা হইয়া উঠে।

প্রধানত: চুনাপাথর, মুৎপ্রস্তর (shale) জিপাসাম সহযোগে সিমেট প্রস্তুত করা হয়। ভারতের দাফিণাত্য মালভূমির প্রায় সর্বত্তই এগুলি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। রাজস্থানে ও মহীশ্রে যথেষ্ট জিপাসাম পাওয়া যায়। ইহা ভির কয়লার প্রয়োজনও আছে; তবে সিমেটের কারখানায় সাধারণ কয়লাও ব্যবহার করা যাইতে পারে। তব্ও কয়লা পাওয়ার অস্থবিধাই ভারতের সিমেট শিরের প্রধান অস্তরায়। দক্ষিণ ভারতের সিমেটের কারখানাগুলি ক্লেইব্ছাতিক শক্তিব্যবহার করে।

मालाक, मोताहे, मधा श्रातम ও विशाद ভারতের অধিকাংশ সিমেন্ট কারধান। অবস্থিত। ভারতের দিমেণ্ট শিল্প বিশ্বিপ্রভাবে গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহার কারণ প্রধানত: সিমেট শিল্পের জন্ম প্রয়োজনীয় প্রধান কাঁচামাল, চুনা-পাথর ভারতের অনেক স্থানেই আছে এবং দিতীয়তঃ সিমেণ্টের চাহিদাও সমগ্র ভারতেই বহিয়াছে। বিকানীর ও মহীশুর রাজ্যে জিপসামের উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় এই দিক দিয়া ভারতের কোন অস্তবিধা আর নাই। ভারতীয় সাধারণতন্ত্রের সিমেন্ট কলের সংখ্যা ২৯টি। পশ্চিমবদ ব্যতীত প্রায় সকল রাজ্যেই সিমেণ্ট উৎপত্র হয়। উত্তরবঙ্গের হিমালয় অঞ্চলে এবং পুরুলিয়া অঞ্চলে প্রচুর চুনাপাপর রহিয়াছে। विजीव পরিকল্পনাকালে ঐ সকল অঞ্চল দিমেট কার্থানা স্থাপিত হইবে। বিভিন্ন বাজা সরকার ও ভারত সরকারের কয়েকটি সিমেণ্টের কল রহিয়াছে। বিহারের শোন নদীর উপত্যকা, বিশেষত: ডালমিয়ানগর সিমেট উৎপাদনের বৃহৎ (कक्त । वाष्ट्रशकाश्रव, त्रिक्ति, छेखत श्रामाण्य विशास वाँदित निक्छे अ शाक्षाद्वत ক্ষেক্টি ভানে সিমেণ্টের কারধানা চালু হইয়াছে। কেবল রাজ্যে ক্ষেক প্রকার -विराम बद्रावत जिरमन्हे छेश्यत इत्र । ভाताल निरमन्हे छेश्यानन त्व हारव त्रुकि পাইতেছে তাহাতে শীঘ্ৰই ভারত নিম্ন চাহিদা মিটাইয়া বিদেশের বাজারেও সিমেণ্ট রপ্তানি করিতে পারিবে। বর্তমান গৃহসমস্ভার দিনে সিমেণ্টের প্রয়োজন

সহজেই অমুমের। বিশেষত: কনজিটের বাঁধ, সেতু, পথ, উন্নান্তদের গৃহ, শ্রমিক-দের আবাস, বিহাৎ কেন্দ্র ও কারখানা প্রস্তুত করিতে ইহা লাগে। স্ত্রাং ভারত সিমেন্ট সম্বন্ধে শীজ স্বাবলম্বী হইতে পারিলেই মঙ্গল। নিমে ক্ষেক ব্ৎস্বের সিমেন্ট উৎপাদনের হিসাব দেওয়া হইল:—

ভারতে ১৯৫৫-৫৬ সালে ৪৬ লক টন এবং ১৯৬০-৬১ সালে ৮৫ লক টন। সিমেণ্ট উৎপন্ন হয়।

বর্তমানে কয়েকপ্রকার বিশেষ ধরণের সিমেন্ট বাদে সাধারণ পোর্টল্যাণ্ড সিমেন্টের আভ্যন্তরীণ প্রয়োজন ভারতীয় কারধানাগুলি মিটাইতে সক্ষম। ভারত বর্তমানে থুব কম সিমেন্টই আমদানি করে। এদেশে সিমেন্ট উৎপাদন জত বৃদ্ধি পাওয়ায় সম্প্রতি অবস্থার উন্নতি হইয়াছে। বর্তমানে সিমেন্টের প্রধান গ্রাহক (১) নদী উন্নয়ন পরিকল্পনাগুলি, (২) উদ্বাস্তদের জন্ম ও শ্রমিক কল্যাণের জন্ম গৃহাদি নির্মাণের প্রতিষ্ঠানগুলি ও (৩) জাতীয় পথ পরিকল্পনা দ্ধান্তবে সরকার স্বয়ং। স্বতরাং সিমেন্টের চাহিদা ও উৎপাদন উভয়ই জ্বতে বৃদ্ধিপাইয়াছে। তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা অনুষায়ী ১৯৬৬ সালে ভারতে ১ কোটি ৩০ লক্ষ টন সিমেন্ট উৎপন্ন হইবে।

পৃথিবীর সিমেণ্ট শিল্পে ভারতের স্থান উল্লেখযোগ্য বটে, কিন্তু জার্মানী ও বিটেনের সঙ্গে তুলনা করিলে দেখা যায় যে ভাংতের মত বৃহৎ দেশের বর্তমান সিমেণ্ট উৎপাদন খুবই কম—ঐ তুই দেশের এক-তৃতীয়াংশের মত। এমন কি, জাপান এবং ইটালিও ভারতের প্রায় বিগুণ সিমেণ্ট উৎপাদন করে। সিমেণ্ট উৎপাদনকে বর্তমান যান্ত্রিক সভ্যতার উন্নতির মাপকাঠি বলা চলে। স্কুতরাং দেশের উন্নতি করিতে হইলে আরও সিমেণ্ট চাই। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে ভূতত্ব সমীক্ষার কলে প্রমাণিত হইয়াছে যে, স্কুর ভবিষ্যতেও ভারতে সিমেণ্ট উৎপাদনের কাঁচামাল অর্থাৎ চুন, কাদামাটি, জিপসাম ও কয়লার অভাব ঘটিবার সঞ্জাবনা নাই।

Q. 61. Do you think that India can develop aluminium industry successfully? Describe the present position of this industry in India.

এ্যালুমিনিয়াম বর্তমান জগতে অভ,স্ত প্রয়োজনীয়। ইহা শক্ত, হাছা ও মরিচাহীন থাকে বলিয়া বাসন, বিমান ও বৈত্যতিক শিল্পে ইহা ব্যবহৃত হয়। ভারতে এ্যালুমিনিয়াম থনিজের অর্থাৎ ব্যাইট শিলার বিপ্ল সংখান রহিয়াছে। বিহার, মহীশ্র, মান্তাজ ও মধ্যপ্রদেশের নানাখানে ইহার খনি বিভয়ান চ বর্তমানে ভারতে বংসরে লক্ষাধিক টন ব্যাইট উৎপন্ন হয়।

বিহারের মুরিতে, পশ্চিমবঙ্গের আদানসোলের নিকট ও কেরল রাজ্যের আলোরেতে এটালুমিনিয়ামের ও ড়। অর্থাৎ এটালুমিনা ও ধাতু প্রস্তুতের কারধানা আছে। সন্তা তড়িৎ-শক্তির অভাবে ভারতে এই শিল্প এখনও তেমন উন্নতি লাভ করিতে পারিতেছে না। বর্তমানে বৎসরে মাত্র ১৮ হাজার টন এটালুমিনিয়ম ধাতু ভারতে প্রস্তুত হয়। ভারতে এখনও এটালুমিনিয়াম আমদানি করিতে হয়। সম্প্রতি উড়িয়ার হিরাকুদে এবং রিহাল বাবের নিকটে ত্ইটি ধ্ব বড় এটালুমিনিয়াম কারধানা স্থাপিত হইয়াছে। এটালুমিনিয়াম উৎপাদন পাঁচগুণ বাড়াইবার এক পরিকল্পনা গ্রহণ করা হইয়াছে।

Q. 62. What do you know of India's aircraft industry?

বিমান শিক্স — ভারতে প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার জন্ম যথেষ্ট পরিমাণে বিমান প্রয়োজন। এইজন্ম বর্তমানে বাঙ্গালোরের হিন্দুখান এয়ারক্রাফট কারধানার সামরিক বিমান নির্মাণ করা হইতেছে। সম্প্রতি এধানে প্রস্তুত HT-2 নামক সম্পূর্ণ ভারতীয় বিমান শিক্ষা দিবার উপযোগী করিয়া প্রস্তুত করা হইয়াছে। ইহা খ্ব উৎকৃষ্ট বিমান বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। সম্প্রতি এধানে বিমানের ইঞ্জিনও প্রস্তুত হইয়াছে। HF 4 নামক জ্বেট চালিত জন্মী বিমানও এই কারধানায় নির্মাণ করা হইয়াছে। বেসামরিক বিমান মেরামতের কাজে এই কারধানা খ্ব ক্রতুত অগ্রসর হইয়াছে। শীল্রই ভারতে জ্বেট ইঞ্জিন প্রস্তুত হইবে বিলিয়া আশা করা যায়। ভারতে বর্তমানে কয়েকটি য়াইডার বিমানও প্রস্তুত করা হইয়াছে। কানপুরেও বিমান প্রস্তুত হয়। এধানে প্রস্তুত স্ব্রাহাট। বিশানও প্রস্তুত হয়। এধানে প্রস্তুত হয়তছে।

63. What materials are needed for the development of paper industry in India, and where are they found? Locate the centres of paper manufacturing in India. (C. U. 1960)

কাগজ-শিক্স—ভারতে প্রথম কলে প্রস্তুত কাগজ-শিল্প আর্ম্ভ হয় ১৮০৭ খ্রীষ্টাব্দে। এই সময়ে হুগলী নদীর তীরে বালীতে সর্বপ্রথম কাগজের কল "রয়াল শেপার মিল" প্রভিত্তিত হয়। তাহার পর টিটাগড়, নৈহাটি প্রভৃতি অঞ্চলে কাগজের কল গড়িয়৷ উঠিতে থাকে। বর্তমানে ভারতের মধ্যে পশ্চিমবল কাগজ শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। রাণীগঞ্জের কয়লার খনি ও স্থানীয় শিক্ষিত সমাজে কাগজের চাহিদাই ইহার কারণ। অকাজ কেন্দ্রগুলির মধ্যে বোঘাই, মহীশ্র ও উত্তর-প্রদেশের নাম উল্লেখযোগ্য। সম্প্রতি উড়িয়ার কোরাপুট অঞ্চলে একটি বেশ বড়কাগজের কারখনো স্থাপিত হইয়াছে।

সংবক্ষণের স্বিধার আহক্ষ্য থকো সবেও ভারতের কাগজ-শিল্প রাসায়নিক

স্ত্রবাদির অভাবে এপর্যন্ত আশাস্থায়া উন্নতিলাভ করিতে পারে নাই। কাপজ্জের মণ্ডের জন্য প্রয়োজনীয় নর্মকাঠের অভাব ভারতের সর্বত্র অন্তর্ভ হয়। এই সকল কাঠ বিদেশ হইতে আমদানি কবিষা চালানো যায় বটে, তবে তাহাতে বিশেষ লাভবান হওয়া যায় না। কেবলমাত্র হিমালয় পর্বত অঞ্চলে প্রচুর পাইন ও কার নামক কাপজ প্রস্ততের উপযুক্ত কাঠ রহিয়াছে। অবশ্য মধ্যপ্রদেশ ও অন্ধ্র রাজ্যের দণ্ডকারণোও নর্ম ও শক্ত কাঠ রহিয়াছে এবং উহার সাহায্যে মধ্যপ্রদেশের নেপানগরে ভারতের একমাত্র নিউজ্প্রিন্ট কার্থানা চলিতেছে। আসামের জন্তবেও কিছু নর্ম কাঠ ও প্রচুর বাঁশে রহিয়াছে।

হিমালয়ের পাদদেশে পাইন, ফার, বার্চ প্রভৃতি সরলবর্গীয় গাছ হলিও প্রচুর পরিমাণে জন্মে কিন্তু যানবাহনের অন্তবিধার জন্ম তাহাদের স্থবিধানত কাজে লাগানো চলিতেছে না। দেরাত্নের 'বন বিজ্ঞান গবেষণাপারে' সহজ্জাভ্যু কাগজের উপাদান আবিজ্ঞারের হল্য চেন্তা চলিতেছে। ইহা সাফল্যলাভ করিলে ভারতের কারধানাগুলির কাঁচামালের অভাধ অনেক পরিমাণে কমিয়া ঘাইবে। ভারতে প্রধানত: বাঁণ হইতে কাগজের মণ্ড প্রস্তুত হয়। আসাম ও কেরলের অরণ্যে প্রচুর বাঁণ পাওয়া যায়। বিহার ও পশ্চিমবঙ্গেও বাঁশ উৎপন্ন হয়। তবে প্রমাজনের তুলনায় এই বাঁশ যথেই নহে। সাবাই ঘাস হইতেই ভাল কাগজ প্রস্তুত হয়। সাবাই (Sabai) ঘাস মধ্য এবং দক্ষিণ ভারতে প্রচুর পরিমাণে জন্মে এবং চেন্তা করিলে উৎপাদনের পরিমাণ আরও বাড়ানো চলিতে পারে। নৈহাটি অঞ্চলের কাগজের কলে কাগজ প্রস্তুতের জন্ম বাঁশ প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। থাকে। টিটাগড়ের কাগজ প্রধানত: বাঁশের মণ্ড হইতেই প্রস্তুত হয়। কাগজ শিল্পে পশ্চিমবঙ্গের স্থান অন্তব্যান টিটাগড়, কাঁকিনাড়া, নৈহাটী, রাণীগঞ্জ ও নিত্যানন্পপুরে (ত্রিবেণী) কাগজের কল আছে। আসাম, বিহার ও উড়িয়ার বাঁশ ও ঘাস পশ্চিমবঙ্গের কাগজের কলগুলিতে ব্যবহৃত হয়।

ভারতের ক্রমবর্ধমান কংগজ শিল্লের প্রধান অস্থ্রিধা রাসায়নিক দ্রবোর। আভাব। ক্টিকসোডা, ব্লিচিংপাউডার, সন্টকেক্ প্রভৃতি রাসায়নিক দ্রব্য উচ্চ মূল্যে বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। দেশাভাস্তরে এই সকল রাসায়নিক দ্রব্যাদির কার্থানা আরও অধিক সংখ্যায় প্রভিষ্ঠিত না হইলে ভারতের কাগজশিল্লের ভবিষ্যৎ অনিশিত। তাহা ছাড়া, বানবাং নর অস্থ্রিধা ও বিত্যংশক্তির অভাবও বিশেষ ভাবে অস্থৃত হয়। ভারত সরকারের সামদানি নিয়ন্ত্রণ-নীতির ফলে ভারতীয় কাগজের চাহিদা দেশে অভাধিক বুলি পাইয়াছে।

ভারতের কাগজ শিলে বৈর্তমানে প্রায় ২০ হাজার মজ্ব বাটিতেছে। ১৯৬০-৩১ শালে ভারতে ৩ লক্ষ ৫০ হাজার টন সাধারণ কাগজ এবং বোর্ড প্রস্তুত হয়। তাহা ছাড়া, বোখাই ও মধ্প্রেদেশের সীমান্তের অদ্বে নেপানগরে বৎসরে প্রায় ৩০ হাজার টন নিউজপ্রিণ্ট প্রস্তুত হয়।

ভারতে বর্তমানে যথেষ্ট নিউজপ্রিণ্ট উৎপন্ন হয় না। তবে উত্তরপ্রদেশ ও পাঞ্জাবের হিমালমাঞ্চলের নিকটে, সন্তায় ধবরের কাগঙ্গ ছাপিবার কাগজ প্রস্তুত্ত করা যাইতে পারে। ইহার জক্ত প্রাপু ও কার গাছের কাঠ লাগে। দেবদারুক কাঠ এবং আধের ছিপড়া লইয়াও পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গে প্রতিবংসরে যে বিপুল পরিমাণ পাটকাঠি উৎপন্ন হয় তাহাও কাগজ শিল্পে ব্যবহার করার চেটা চলিতেছে। ফেলিয়া দেওয়া তুলা ও কাপড় হইতে ভাল কাগজ ও হাতে প্রস্তুত্ত কাগজ হইতে পারে। নানাস্থানে কুটীরশিল্পের অন্তর্গত এক্লপ করেকটি কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

Q. 64. Write a brief account of Indian glass industry.

অতি প্রাচীনকাল ইইতেই ভারতের উত্তর প্রদেশে কাচের চুড়িও শিশি বোতল প্রস্তুত একটি স্থবিধাত গৃহশিল্পরণে প্রচলিত আছে। কিন্তু ভারতে আধুনিক উন্নতধরণের কাচশিল্পের প্রতিষ্ঠা অল্পনিন ইইরাছে। এখনও ভারত কাচ সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর চশমার কাচ, জানালার কাচ প্রভৃতি জার্মানী, জাপান, যুক্তরাষ্ট্র ও বেলজিয়াম ইইতে কিছু পরিমাণে আমদানি করা হয়।

কাচ প্রস্তুতের জক্ত প্রয়োজন হয় প্রচ্ব পরিমাণে উৎকৃষ্ট ও বিশুদ্ধ বালুকা এবং বছ প্রকার রাসায়নক প্রবা, স্থাক কারিগর ও আধুনিক ময়াদি। কলিকাতার নিকটে য়াদবপুরে কাচ ও চানামাটির জব্য প্রস্তুত সম্পর্কে গবেষণা করা হয়। য়াদবপুরে সম্প্রতি চশমার কাচ প্রস্তুত হইতেছে। ভারতে বর্তমানে উচ্চপ্রেণীর বৈজ্ঞানিক প্রয়োজনের কাচ, "শিট কাচ" প্রভৃতি উৎপাদন খ্ব বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং আমদানিও কমিতেছে। সম্প্রতি আসানসোলের নিকট "শিট কাচের" একটি বিয়াট কারখানা চালু হইয়াছে। তুর্গাপুরে একটি বীক্ষণ কাচের কারখানা স্থাণিত হইতে পারে। ভারতে মাইক্রেয়াপ প্রভৃতিও প্রস্তুত ইতেছে। কাচশিল্পের কাচামালের সহজ্প সভ্যতার জক্ত বড় বড় কারখানাগুলি কলিকাতা ও বোঘাইয়ের নিকটয় অঞ্চলে বিহার, উভিয়া, মধ্যপ্রদেশ প্রভৃতি স্থানে গড়িয়া উঠিয়াছে। উত্তরপ্রদেশের প্রাচীন "ব্যাকেল" শিল্পকেও ক্রমশ: উয়ভ করা হইতেছে। বর্তমানে ভারতে কাচ দ্রব্য প্রস্তুতের ২২৫টি ক্ষুদ্র ও বৃহৎ কারখানা আছে। উহাদের মোট উৎপাদন এক লক্ষ্ক টনের অধিক এবং মোট উৎপন্ধ দ্রব্যের মূল্য: ০ কোটি চাকার অধিক।

- Q. 65. Write short notes on the following industries of India—(1) Woollen industry and (2) Leather industry.
- (>) পশম শিল্প—ভারতে প্রায় সাড়ে তিন কোটি মেষ আছে এবং বৎসরে প্রায় সাড়ে পাঁচ কোটি পাউও পশম উৎপন্ন হয়। ভারতীন্ন পশম দৈর্ঘ্যে ছোট বিশিন্না ইহাতে কেবল কমল ও কার্পেট প্রস্তুত হয়। রাজ্যান, পাঞ্জাব এবং কাশ্মীরে কিছু পরিমাণে দীর্ঘ তন্ত্ব পশম উৎপন্ন হয়। উহা হইতে শাল ও জামার কাপড় প্রস্তুত হয়। তবে ভারতে ধে ৪৪টি আধুনিক ছোট বড় পশমের কার্থানা আছে তাহাদের জন্ম ভাল জাতের পশম প্রধানতঃ অষ্ট্রেলিয়া হইতে আমদানি করা হয়। ভারতের পশমের কার্থানাগুলি বেশিরভাগই কানপুরে এবং ধারিওয়ালে অবস্থিত। পাঞ্জাবে মোট ২৬টি পশমের কার্থানা আছে। কুটার শিল্প হিসাবে পশমের স্থান বিশেষ উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করিয়া আছে। ভারত হইতে কার্পেট, শাল ও কম্বল নানা দেশে রপ্তানি হয়, আবার উচ্চপ্রেণীর পশম জাত দ্রব্য আমদানি করা হয়।
- (২) চর্মশিক্স—পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বেশি গরু ভারতেই আছে। প্রতি বৎসর এদেশে প্রায় এক কোটি যাট লক্ষ গরুর চামড়া, পঞ্চার লক্ষ মোষের চামড়া, এবং প্রায় আটি লক্ষ ভেড়া ও ছাগলের চামড়া পাওয়া যায়। ভারতের চর্মশিল্প তুই প্রকারের; যথা—(১) গ্রামের চামাররা নানা প্রকার উদ্ভিদের রসের সাহায্যে আধা পাকানো (Semi-Tanned) চামড়া প্রস্তুত করে, (২) কানপুর, কলিকাতা, বোঘাই, মাদ্রাজ্ঞ, দিল্লী, আগ্রা প্রভৃতি স্থানের আধুনিক বড় বড় কারধানায় বাবলার ছাল এবং হরিতকীর রসের সাহায্যে এবং ক্রোমিয়াম ও এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর সাহায্যে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পাকা চামড়া প্রস্তুত করা হয়। ভারত হইতে প্রতি বৎসর প্রায় ২০।২৫ কোটি টাকার চামড়া এবং চামড়ার জ্ব্রা প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। ভারতীয় ছাগচর্ম বিশ্ববিশ্যাত। ভারতে বৎসরে প্রায় দশ্শ কোটি ক্রোড়া জ্ব্রা এবং লক্ষ লক্ষ ব্যাগ প্রভৃতি প্রস্তুত করা হয়। ভারতীয় চর্মজ্ঞাত জ্ব্য ব্রিটেন, রাশিয়া প্রভৃতি দেশে প্রচুর পরিমাণে রপ্তানি হইতেছে।
- Q. 66. What raw materials are required for the chemical industry of India? Where and to what extent are they found in India? Also give the present position of these industries.

রাসায়নিক শিল্প—বিভিন্ন শিল্পের জন্ম বহু প্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োজন হয়। ঐগুলি না হইলে কোন শিল্পই চলিতে পারে না। স্কুত্রাং রসায়ন শিল্প ভারতের এক মূল শিল্প (basic industry) হিসাবে পরিগণিত। কিন্তু এখন পর্যন্ত ভারত রাসায়নিক তাব্য উৎপাদনে স্বাবলম্বা হইতে পারে নাই। মূল্ধন, কাঁচা মাল ও স্কুক্ কারিপরের অভাবই ইহার প্রধান কারণ। রসায়নশিল্পকে

প্রধানত: দুইভাগে ভাগ করা যার—(১) ভারী রসায়ন ও (২) হাকা রসায়ন। প্রথম শ্রেণিতে সালফিউরিক প্রভৃতি এ্যাসিড, ব্লিচিং পাউভার, কসটিক সোডা, সোডাএ্যাস, অত্যাত্ত নানা প্রকার এ্যালকালি, ক্লোরিণ প্রভৃতি বহিরাছে। এগুলি প্রচুর পরিমাণে ও সন্তা দামে উৎপন্ন করা প্রয়োজন। কারণ এগুলির সন্তা মূল্য ও সহজ্ব লভ্যভার উপর কাগজ, রং, সিমেণ্ট, ঔষধ, কার্পাস, রেয়ন, সাবান, কাচ প্রভৃতি প্রায় সকল শিল্পেরই উন্নতি নির্ভর করে। বিভীয় শ্রেণীতে ঔষধ, রং, ফটোগ্রাফের জ্ব্য প্রভৃতি রহিয়াছে। এগুলি প্রস্তুত করিতে অধিক দক্ষতার প্রয়োজন হয়।

নিম্নে কয়েক প্রকার রাদায়নিক দ্রব্যের বিষয় আলোচনা করা হইল :---

সালফিউরিক এ্যাসিড শিল্প রসায়ন শিল্পগুলির মধ্যে সর্বপ্রধান। ভারতে ধনিক পদ্ধক পাওয়া যায় না। স্থতরাং এই শিল্পটি কাঁচামালের জন্ত যুক্তরাষ্ট্রের উপর নির্ভরশীল। প্রায় ৪০টি ক্ষুদ্র ও বৃহৎ কারধানায় ইহা প্রস্তুত হয়। অধিকাংশ কারধানাই পশ্চিমবল, মহারাষ্ট্র ও গুজরাট রাজ্যে অবৃহত। লোই ও তাম্র শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবেও সামান্ত সালফিউরিক এ্যাসিড উদ্ধার করা হয়। রসায়নের মধ্যে ইহাই প্রধানতম এবং যে কোন শিল্পের পক্ষে অপরিহার্য। অপর ছই প্রকার ভারী রসায়ন হইল এ্যালক্যালি (যধা—সোডাএ্যাস ও কৃষ্টিক সোডা) এবং সারে (যধা—সালফেট অফ এমোনিয়া প্রভৃতি)। ভারতে ভারী রসায়ন প্রস্তুতের উপকরণের অভাব নাই। এদেশে প্রচুর লবণ, চুন ও জিপসাম বহিষাতে।

ভারতে প্রয়োজনীয় রসায়নের অধিকাংশই এখন এদেশে হয়। এইগুলির উৎপাদন খুব ক্রন্ড বৃদ্ধি পাইতেছে। সৌরাষ্ট্র উপকৃলে লবণের উপর নির্ভর করিয়া বিশ্যাত টাটা কেমিক্যালস্ গড়িয়া উঠিয়াছে। কলিকাতার বেলল কেমিক্যালস্ও বিশ্যাত। তাহা ছাড়া বরোদা, পুণা, দিল্লী, বাদালোর প্রভৃতি স্থানেও অনেকগুলি ছোট বড় রাসায়নিক দ্রব্যের কারশানা আছে। দিল্লীতে একটি বড় জি. ডি. টির কারশানা স্থাপিত হইয়াছে। কেরলে একটি এইরূপ কারশানা স্থাপিত হই তেছে।

তাহা ছাড়া ভারতে ইলেকট্রো কেমিক্যাল দ্রব্য, (ষ্ণা—কার্বাইড, ব্যাটারি)
শ্বিক তৈল এবং কয়লা হইতেও রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

কায়ু রসায়ন নিয় (Light Chemicals) ভারতে অত্যন্ত ক্রত প্রসার লাভ করিয়াছে। নানা প্রকার ঔবধের বিষয়ে ভারত বর্তমানে যে কেবল স্বয়ংপূর্ণ তাহাই নহে, প্রচুর রপ্তানিও করিতেছে। U. N. O-র আফুক্ল্যে পুণার নিকট পেনিসিলিন ও ষ্ট্রেপ্টোমাইসিনের কার্থানা স্থাণিত হইরাছে। ভারতীয় ভবিধ ক্রমশ: অধিকতর নির্ভর্ষোগ্য হইতেছে। ইহা সন্থেও প্রচুর ঔষধ আমদানি করা হয়। ভারতে রংশিল্প এখনও আশাহ্রপ উন্নতি লাভ করে নাই। তবে ইদানিং বহুপ্রকার বং ভারতেই প্রস্তুত হইতেছে। কলিকাতার নিকট বহু রংএর কারধানা স্থাণিত হইয়াছে। করলা ধনি অঞ্চলে এই শিল্প গড়িরা উঠার খুব সন্তাবনা বহিয়াছে। ভারতে সম্প্রতি ধনিক্স তৈল হইতে বহুপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তুত হইতেছে। এই কারধানাগুলি বোঘাইরের নিকট ইন্থেতে এবং ডিগবয় ও বিশাধাণত নমে অবস্থিত। ভারতে বর্তমানে ক্যালসিয়াম্ কারবাইড এবং বহু প্রকার বিক্ষোরক দ্রব্য (বিহারের গোমিয়াতে) প্রস্তুত হইতেছে।

Q. 67. What do you know of the fertilizer industry of India?

খনিজ সার্নিল্প (Fertilizer industry)—ভারতে আভাবিক থনিজ সার (यथা-নাইট্রেট,।পটাস প্রভৃতি) নাই বলিলেই চলে। স্থতরাং নানা প্রকার ধনিক হইতে কুত্রিম সার প্রস্তুতের কার্থানা স্থাপিত হইয়াছে। কেরলের **আলোয়েতে** প্রথম সারের কারথানাটি স্থাপিত হয়। পরে বিহারের সিন্ধিতে এশিয়ার অক্সভম বহুৎ সারের কারখানা প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। রাজ্যানের জ্বিপ্সাম ও বিহারের ক্ষুলার সাহায্যে বিপুল পরিমাণ এ্যামোনিয়াম-সালফেট, স্থপার সালফেট প্রভৃতি প্রস্তুতের ব্যবস্থা হইরাছে। এই কার্থানার প্রত্যহ ১০০০ টন সার ও প্রচুর গ্যাস প্রস্তুত হয়। এখানে কোক ব্যাটারিও আছে এবং নিকটেই সার শিল্পের উপজাত দ্রব্য হিসাবে সিমেন্ট প্রস্তুত হইতেছে। এই কারখানাটকে আরও বড় করার কাজ সম্প্রতি শেষ হইয়াছে। ইউরিয়া, ডবল সণ্ট প্রভৃতি কয়েকপ্রকার নৃতন সারও উৎপন্ন হইতেছে। এপাটাইট নামক ধনিজ হইতে ও জন্ধর হাড হইতে ফসফেট প্রস্তুতের চেষ্টাও হইয়াছে। ভারতে জমির ফলন বাড়াইতে হইলে প্রচুর পরিমাণে সারের প্রয়োজন হইবে। পাঞ্জাবের নাঙ্গালে আর একটি খুৰ ৰড় সাবের কারধান। স্থাপিত হইয়াছে। তাহা ছাড়া রাউরকেলায় এবং মান্তাজ্যের নেভেলিতেও তুইটি থুব বড় সারের কারধানা সরকার কর্তৃক স্থাপিত হইতেছে। রাউরকেলার কারথানাটি ১৯৬২ সেপ্টেম্বে চালু হয়। ইহার रिमनिक छेरशामन कमणा ১०० हेन। এই कात्रशाना बार्छेबरकमा हैन्साछ कार्यशानात उपजाण गाम ७ अञ्चालम हहेरा आरमानिया नाहराहे मात প্রস্তুত করে। পশ্চিমবঙ্গে হুর্গাপুরের কোক চুলীর উপস্থাত এব্য হিসাবে किছু রাসার্নিক সার পাওয়া যাইতেছে। ইহা ছাড়া ট্রে, নাহারকাটিয়া, গোরক্ষ্র এবং সিঙ্গারেণীতেও বড় বড় সারের কারণামা স্থাপন করা হইভেছে।

भारतिक्ष, नभन्न ३ वस्मन

TRANSPORT, CITIES AND PORTS

Q. 68. Give an account of the railways of India. What are the benefits of regrouping of the Indian Railways?

রেলপথ (Railways)—১৮৫৬ সাল হইতে ক্রমশ: ভারতের সর্বত্ত রেলপথ স্থাপনের কাজ আরস্ত হয়। বর্তমানে ভারতের রেল ব্যবস্থা বিশ্বের মধ্যে চতুর্থ বৃহৎ। বর্তমান ভারতের আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের বেশির ভাগই রেলপথের উপর নির্ভর করিয়া চলিয়াছে। প্রথমে সামরিক প্রয়োজনেই ভারতে রেলপথ তৈয়ারি করা হয়। ফিল্ক ক্রমশ: অর্থ নৈতিক দিক দিয়া রেলপথগুলি লাভজনক হইয়া উঠে এবং দেশের অর্থ নৈতিক উয়য়নে বিশিপ্ত ভূমিকা গ্রহণ করে। বর্তমানে ভারতে মোট রেলপথের দৈর্ঘ্য প্রায় ৬৬০০০ হাজার মাইলের মত। বিভীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকয়নায় ১৯৫৬ হইতে ৬১ সালের মধ্যে ভারতে প্রায় ৮০০ মাইল নৃতন রেলপথ প্রস্তুত হয়। তৃতীয় পরিকয়নাকালে ১৯৬১ হইতে ১৯৬৬ সালের মধ্যে আরও ১২০০ মাইল নতুন রেলপথ এবং ১৯৬০ মাইল ডবল রেলপথ স্থাণিত হইবে।

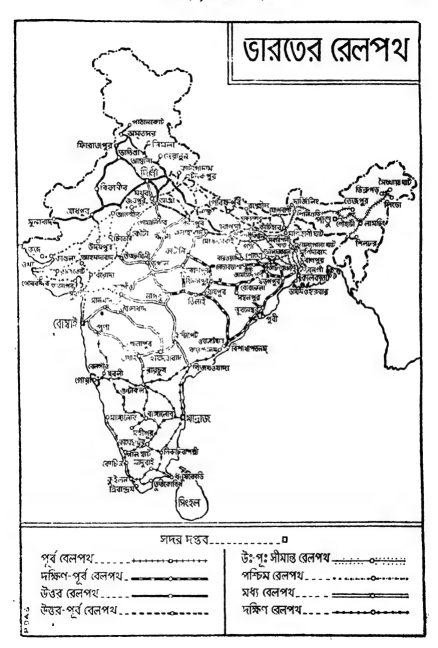
পুনর্বিষ্যাস (Regrouping)—১৯৫২ সালে ভারতে রেলপথ ব্যবস্থার পুনর্বিস্থাস সাধিত হয়। অনেকগুলি ক্ষুত্র ও বৃহৎ রেলপথকে একত্র করিয়া আঞ্চলিক ভিত্তিতে নিম্নলিখিত পুনর্গঠন করা হইয়াছে:—

বেলপথের বিভাগ

সদর দপ্তর

১। উত্তরাঞ্চলীয় রেলপথ—N. Rly. (পাঞ্জাব, উ: প্রদেশ) দিল্লী
২। উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় রেলপথ—N.E. Rly. (উ: বিহার, পূর্ব উ:প্রদেশ) গোরক্ষপুর
৩। উত্তর-পূর্ব দীমান্ত রেলপথ—N. E. F. R. (আসাম, উ: বন্ধ) পাঞু
৪। পূর্ব রেলপথ—E. Rly (পশ্চিমবন্ধ ও বিহার) কলিকাতা
৫। দক্ষিণ-পূর্ব রেলপথ—S. E. Rly. (প: বন্ধ, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ, আন্ধা) ঐ
৮। দক্ষিণাঞ্চলীয় রেলপথ—S. Rly. (মান্তাঞ্জ, আন্ধ্র, কেরল, মহীশ্র) মান্তাঞ্জ
१। পশ্চিমাঞ্চলীয় রেলপথ—W. Rly (বোষাই, রাজস্থান) বোষাই

৮। মধ্যাঞ্চলীয় রেলপথ—C. Rly. (বোঘাই, মধ্যপ্রদেশ)
ভারতীয় রেলপথগুলির বিজ্ঞানসমত আঞ্চলিক পুনবিন্সাস জাতীয় জীবনের
এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এই পুনবিন্সাস প্রয়োজন হয় প্রধানতঃ তুইটি কারণে।
খাধীনতা প্রাপ্তি ও দেশীয় রাজ্যগুলির শ্বয়ং শাসন ব্যবহার অবলুপ্তির সলে সদে
বহু নৃতন রেলপথ ভারত সরকারের নিয়য়ণের মধ্যে আসায় এক নৃতন সমস্তার
স্ব্রেপাত হয়। ইহার স্মাধানের জন্ম পুনবিন্তাসের প্রয়োজন হয়। বিতীয়তঃ,



সরকার কর্তৃক নিযুক্ত বিশেষজ্ঞগণের মতে ভারতীয় রেলপণগুলিকে অস্থান্ত উন্নত দেশের রেল-ব্যবহার মত আঞ্চলিক ভিত্তিতে ভাগ করা হইলে গাড়ী চলাচল অধিক কার্যকরী করা যাইতে পারে এবং নানাদিক দিয়া বায় হাস এবং কার্যকারিতা বৃদ্ধিরও সন্তাবনা থাকে। এই সকল উদ্দেশ্য লইয়াই পুনর্বিক্তাস করা হয়। তাহা ছাড়া ভারতীয় রেলপণগুলিতে তিনপ্রকার গেজ (broad, meter and narrow gauge) আছে। ইহাতে নানা অস্থবিধা হয়। প্রচলিত নৃতন ব্যবহার কোন কোন অঞ্চলকে এক এক প্রকার গেজের রেলপণ অধিক দেওয়া হইয়াছে। ইষ্টার্ণ রেলপথে প্রায় সবই ব্রডগেজ লাইন; অপর পক্ষে নর্থ ইষ্টার্ণ রেলপথ এবং নর্থ ইষ্ট ফ্রন্টিয়ার রেলপথ প্রধানতঃ মিটার গেজ লইয়া গঠিত। এই ব্যবহার ফলে মালগাড়ি চলাচল ক্ষতত্ব হয় এবং রেলপথ রক্ষণাবেক্ষণের ধরচও কম হয়। বর্তমানে ভারত সরকারের নীতি হইল স্থারে। গেজ রেলপণগুলিকে ক্রমশ: মিটার বা ব্রড গেজে পরিণত করা। আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র, কানাডা প্রভৃতি দেশের তুলনায় ভারতীয় ইউনিয়নের রেলপথের নোট পরিমাণ নিতান্তই কম। স্ক্তরাং ভারতে বর্তমানে আরও অধিক রেলপথ স্থাপন করা প্রয়োজন।

Q. 69. What are the different railway zones in India? Mention at least two important industries served by each zone.

[পূর্ববর্তী প্রশ্নোতর আলোচনার পর নিমাংশ দ্রষ্টবা]।

- (১) উত্তরাঞ্চলীয় রেলপথ—(N. Rly.) ১৯৫০ মাইল দীর্ঘ এট রেলপথের উপর নির্ভর করিয়া পাঞ্জাব ও দিল্লীর বস্তু, পশম প্রভৃতি শিল্পগুলি গঠিত হইয়াছে। শিল্পগুলির মধ্যে অমৃতসর, পৃধিয়ানা ও দিল্লী অন্ততম। কানপুর এই অঞ্চলের বৃহত্তম শিল্পকেন্ত্র।
- (২) উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় রেলপথ (N. E. R.)—উত্তর-পূর্ব রেলপথের প্রধান শিল্প হইল উত্তর বিহারের চিনিশিল্প। তরাই, নেপাল ও কুমানুন অঞ্চলের বনজ সম্পদ বহুনের ইহাই উল্লেখযোগ্য পথ।
- (৩) উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথ (N. E. F. R.)—এই রেলপথটি আসাম ও উত্তরবঙ্গের আর্থিক সম্পদ সংগ্রহ ও উন্নয়নের কার্যে সাহায়্য করিতেছে। প্রধান শিল্প চা ও পেট্রোলিয়াম শিল্প। জলপাইগুড়ি, ডিব্রুগড়, গৌহাটি ও ডিগ্রবন্ধ এই প্রথব প্রধান শহর।
- (৪) পূর্ব রেলপথ (E. R.)—২৫০০ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথটি ভারতের প্রধান শিল্লাঞ্চলগুলির মধ্য দিয়া গিয়াছে। আসানসোলকে কেন্দ্র করিয়া কাচ, গ্যালুমিনিরাম প্রভৃতি শিল্প গঠিত হইয়াছে। কুলটি, বার্ণপুর, কুমারধূনি, ক্লপনারারণপুর, চিন্তরঞ্জন প্রভৃতি স্থানে নানা প্রকার লোহ ও ইম্পাত শিল্প গঠিত

হইরাছে। কলিকাতা ও হাওড়ার স্থবিশাল শিল্লাঞ্চল পূর্বরেলপথের উপর অবস্থিত। এখানে পাট, কার্পাস, রসায়ন, কাগজ, চর্ম, রবার, ইঞ্জিনিয়ারিং প্রভৃতি শিল্প উল্লেখযোগ্য। ইহা ছাড়া ছোটনাগপুরের খনিজ সম্পদ পরিবহণের ইহা অক্তম পথ।

- (৫) দক্ষিণ-পূর্ব-রেলপথ (S. E. R.)—৩০০০ হাজার মাইল দীর্ঘ এই রেলপথের উপর ভারতের প্রধান ইস্পাতশিল্প কেন্দ্র জামসেদপুর এবং নৃতন ইস্পাত
 কারথানা রাউরকেলা ও ভিলাই অবস্থিত। তাহা ছাড়া এই রেলপথ বিহার,
 উড়িয়া ও মধ্যপ্রদেশের লোহ, কয়লা, অত্র প্রভৃতি ধনিজ সম্পদ বহনের গুরুত্বপূর্ব
 ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছে। ইহা কলিকাতার সঙ্গেও যুক্ত।
- (৬) দক্ষিণাঞ্চলীয়-রেলপথ (S. R.)—৫৯৯৯ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথের উপরে বহু শিল্প আছে। তাহাদের মধ্যে মাজাজ, কোয়েঘাটোর ও মাত্রাইরের কার্পাসশিল্প, বাঙ্গালোরের বৈত্যতিক ষল্প, মেশিনটুল ও বিমান শিল্প এবং ভদ্রাবতীর ইম্পাত কার্থানা প্রধান।
- (৭) মধ্যাঞ্জীয় রেলপথ (C. R.)—৫৩৯৪ মাইল দীর্ঘ এই রেলপথের উপর মহারাষ্ট্রের অনেকণ্ডলি কার্পাস বয়ন কার্থানা অবস্থিত। তাহা ছাড়া ইহা চামড়া, তৈলবীজ, সিমেণ্ট প্রভৃতিও বহন করে। এই অঞ্চলের কাঁচামাল ও শিল্পিত পণ্যের আদান-প্রদানের কার্য ইঙ্গার উপরই ক্তন্ত।
- (৮) পশ্চিমাঞ্চলীয় রেলপথ (W. R.)—৫৯৭০ মাইল দীর্ঘ এই রেশপথ শুজুরাট ও রাজস্থানের মধ্যেই প্রধানতঃ অবস্থিত। ইহার উপর আমেদাবাদের বস্ত্রশিল্প অবস্থিত। তাহা ছাড়া ওখা বন্দরের রাসায়নিক শিল্প এবং লবণ শিল্পও এই রেলপথের আওতায় পড়ে।

ক্ৰিকাতার পাটশিল, বোষাইরের কাপাসশিল, বিশাখাপতন্মের জাহাজ নির্মাণ শিল, দিলীর বস্ত্রশিল ও নাগপুরের বস্ত্রশিল প্রভৃতি একাধিক রেল অঞ্জালের বারা প্রভাবিত হইয়াছে।

Q. 70. Describe the Assam Link Railway route. What are its economic potentialities?

আসাম রেল সংযোগ—ভারত বিভাগের ফলে যে সকল গুরুতর সমস্তা দেধা
দিয়াছিল আসাম ও পশ্চিম বাংলার থণ্ডিত উত্তরাংশের (দার্জিলিং, জলপাইগুড়ি
এবং কোচবিহার জেলা) সহিত ভারতের মূল অংশের যোগাযোগ রক্ষাই ছিল
ভাহাদের মধ্যে অক্তম। পশ্চিমবঙ্গের মধ্য দিয়া একটি অপ্রশস্ত "করিডর"ই
আসাম ও ভারতের অক্তান্ত অংশের মধ্যে একমাত্র হল সংযোগ। এই অপ্রশস্ত
অংশ আবার হিমালয় পর্বতের কুত্র কুত্র পাদ-পর্বতমালা দারা তুর্গম ও দ্রতিক্রম্য
হইয়াছে। পূর্বে ভারত হইতে আদামে যাইতে হইলে রেলপথে পূর্ব পাকিস্তানের

মধ্য দিয়া ষাইতে হইত। বর্তমানে ভারত সরকার নিজ এলাকার মধ্য দিয়া আসাম সংযোগ রেলপথ নির্মাণ করিয়াছেন। মাল ও ষাত্রীবাহী ট্রেণগুলি এখন নিয়মিত-ভাবে এই পথে ষাতারাত করিতেছে। ১৯৫৮ সালে রেল ব্যবস্থার পুনর্বিষ্ণাসের কলে ইহা পূর্ব রেলপথ এবং উত্তর-পূর্ব সীমান্ত রেলপথের অন্তর্ভুক্ত হইয়াছে।

क्रिकां हरेए वह नुजन दान्यपि छक रहेशाहि। जानामनामी छिप শিরালন্থ হইতে বোলপুর হইরা সাহেবগঞ্জ পর্যন্ত যায়। তাহার পর সক্রিকলি খাটে টিমারে গলা পার হইয়া মনিহারি ঘাটে মিটারগেজ টেণে চাপিতে হয়। এই টেণ কাটিছার হইতে বারসই হইয়া কিমণগঞ্জ ও সেখান হইতে নবনির্মিত মিটার**গেল** লাইন ধরিয়া শি**লিগুডি** পৌছায়। শিলিগুড়ি হইতে বাগরাকোট পর্যন্ত নৃতন মিটারগেজ লাইন বসান হইয়াছে। এই পথে ভিন্তার উপর একটি বিরাট সেতু নির্মাণ করিতে হয়। বাগরাকোট হইতে মাদারিহাট পর্যস্ত আর একটি মিটারণেজ লাইন বসান হইয়াছে; উহার পর হাসিমারা পর্যন্ত নাইল নুতন বেলপথ তৈয়ারি হইয়াছে। হাসিমার। হইতে আলিপুর হয়ার পর্যন্ত মিটারগেজ রেলপথ পূর্বেই ছিল। আলিপুরত্রার হইতে ফ্রিরাগ্রাম পর্যন্ত ৪০মাইল নতন মিটারগেজ রেলপথ তৈয়ারি হইয়াছে। ফ্রিক্রাগ্রাম হইতে ব্রিরা হটয়া আমিনগাঁওএ ব্ৰহ্মপুত্ৰ পাৱ হট্যা পাণ্ডু পৌছাইলে (এখানে ব্ৰহ্মপুত্ৰ সেতৃ নির্মাণের কাজ সমাপ্ত প্রায়) আসামের এই অঞ্চল যাতায়াত করিতে আর কোন পাড়ী বদল করিতে হয় না। সম্পূর্ণভাবে ভারতীয় বুক্তরাষ্ট্রের মধ্যদিয়া এই পথে কলিকাভা হইতে গোহাটির দূর্ব হইল ৬৪০ মাইল। পাকিস্তানের ভিতর দিয়া কলিকাতা হইতে গোহাটির দুর্ঘ ৪৭০ মাইল।

এই রেলপথ সম্পূর্ব হওয়াতে দাজিলিং ও আসামের চা সম্পূর্ণভাবে ভারতীয় ব্রুরাষ্ট্রের মধ্য দিরা কলিকাতার আসিবার হুবোগ পাইরাছে। ইহা ছাড়া আসামের বিপুল সন্তাবিত কৃষিজ সম্পদ ও উৎপন্ন খনিজ তৈল ভারতীয় ব্রুরাষ্ট্রে বিনা বাধার আসিতে পারে। হুতরাং দেখা যাইতেছে যে রাজনৈতিক ও লামরিক প্রয়োজন ছাড়াও অর্থনৈতিক দিক হইতেও এই রেলপথ আজ একান্ত প্রয়োজনে লাগিতেছে। ভারত বিভাগের সময় আসামের অধিবাসীদের মনে যে আতংকের সঞ্চার হইরাছিল, এই রেলপথ ক্রুত সমাপ্ত হওয়ায় তাহা সম্পূর্ণিরূপে দ্র হইরাছে। হুতরাং এই রেলপথকে আমরা আসামের অর্থনৈতিক মুক্তির পথ বলিতে পারি। তৃঃধের বিষয় বর্ধাকালে করেক মাস প্রবল বন্তার আঘাতে এই অতি প্রয়োজনীয় যাতারাত ব্যবহা বাবে বাবে ব্যাহত হয়। একটু পথের পরিবর্তন করিয়া লাইন বসাইলে হয়ত এদিক দিরা হ্বিধা হইতে পারে। এই নৃতন পথের কাল চলিতেছে।

Q. 71. How far Indian Railways are responsible for the economic development of the country? Do you think that more attention should now be paid towards the development of road and river transport in India?

ভারতে রেলপথ ব্যবহা প্রবর্তনের পূর্বে দেশের এক প্রান্তের সহিত অপর প্রান্তের প্রান্ত রেলপথ ব্যবহা প্রবর্তনের পূর্বে দেশের বিভিন্ন হানে অবস্থিত আর্থিক সম্পদগুলিকে একত্রিত করিবার কোন উপায়ও ছিল না। এমন কি বর্তমান যুগের জাতীয়তাবোধের উন্মেষও রেলপথ স্থাপনের জন্তই সন্তব হইয়াছে। স্থতরাং রেলপথকে ভারতীয় সমাজ ব্যবহায় নব্যুগের প্রবর্তক বলিয়া গণ্য করা যায়।

বর্তমানে ভারতে প্রায় ৩৬ হাজার মাইল রেলপথ রহিয়াছে। কিন্তু দেশের বিশাল আয়তনের তুলনায় ইহা মোটেই যথেষ্ট নহে। এখনও মধ্যপ্রদেশ, আসাম ও হিমালয় পর্বতমালার অনেক হানে বহু জ্ঞাত ও অজ্ঞাত প্রাকৃতিক সম্পদ কেবলমাত্র রেলপথের প্রসারের অভাবেই ব্যবহৃত হইতেছে না। শিল্লাঞ্চলগুলিতেও রেলপথ ব্যবহার আরও উন্নতি হওয়া প্রয়েজন। ভারতীয় রেলপথগুলির কতকগুলি অস্থবিধার কথাও এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। বহুছানেই যথায়ধ জ্ঞলা নিকাশের পথ না থাকায় বক্সায় রেলপথ ভ্রিয়া যায়। তিন প্রকার 'গেজা' থাকায় দ্রব্যাদির হানান্তর অনেক কেত্রেই সময় সাপেক্ষ ও ব্যয়সাধ্য হইয়া পড়ে।

ভারতের নানাস্থানে খাল ঘাটতির সময় ভারতীয় রেলপথগুলির উপযোগিতা ব্রা গিয়াছে। কিছুকাল পূর্বে অনার্ষ্টির ফলে পর্যায়ন্তনে উত্তর বিহার, পূর্ব-উত্তরপ্রদেশ, সৌরাষ্ট্র, রায়লগীমা ও পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণাঞ্চলে যে খালাভাব হইয়াছিল তাহা কেবলমাত্র রেলপথের পরিবহণ ক্ষমতার জন্মই বৃহত্তর বিপর্যয়ে পরিণত হয় নাই। স্থতরাং বর্তমানে রেলপথই যে ভারতের প্রধানতম যোগাযোগ বাবস্থা তাহাতে সন্দেহ নাই। কিছু কোন উন্নত দেশের অর্থনৈতিক ব্যবস্থাই কেবলমাত্র রেলপথের উপর নির্ভর করিয়া চলিতে পারে না। এক জাতীয় পরিবহণের উপর নির্ভর করা কেবল যে বিশজ্জনক তাহাই নহে উহা এক প্রকার অসম্ভব।

ভারতে পাকা রাস্তার দৈর্ঘ বর্তমানে > লক ৪০ হাজার মাইলের বেশি।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে আরও ২৫ হাজার মাইল নতুন পাকা রাস্তা নির্মাণ করা

হইবে এবং ৬ লক্ষেরও অধিক মোটর যান এই সকল রাস্তার চলাচল করিতে

পারিবে। কিন্তু প্রেরোজনের তুলনার ইহা অতি নগণ্য। ভারতের প্রধান অভাব[®]

দীর্ঘ পথের (Trunk Road) এবং শাধা পথের (Feeder Road)। এগুলি

দেশবন্দার অন্ধ ও ব্যবসা-বাণিজ্যের অন্ধ একান্তভাবে প্রয়োজন। বর্তমানে পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে জাতীয় রাজপথ পরিকল্পনা (National Highway Scheme) গ্রহণ করা হইয়াছে। উহা কাজে পরিণত হইলে কলিকাতা, মাদ্রাজ, বোষাই, দিল্লী ও নাগপুর পরস্পর পরস্পরের সহিত রান্তার দারা সংযুক্ত হইবে। তাহা ছাড়া বিভিন্ন রাজ্য সরকারও বহু নৃতন রান্তা নির্মাণ করিতেছেন। এগুলিকে তুই ভাগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) রাজ্যগুলির নিজ্ম রাজ্পথ (state highway) এবং (২) যোগাযোগ রক্ষাকারী রাজ্পথ (feeder road)। শেষোক্ত পথগুলি জাতীয় সম্প্রসারণ রকগুলিতে নির্মিত হইতেছে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে বিগত কয়েক বৎসরে ভারতে সড়ক পরিবহণ ব্যবস্থার অসাধারণ প্রসার হইয়াছে।

ভারতে প্রথম প্রেণীর আভ্যন্তরীণ জলপথের একান্ত অভাব। উত্তর ভারতের নদীগুলি স্থানে স্থানে বারমাসই ছোট ছোট নৌকা ও সিমার চলাচলের উপযোগী থাকিলেও পূর্বের মত নদীপথে এখন আর অধিক দ্র যাওয়া যায় না। কারণ ব্রহ্মপুত্র, গলা, খমুনা, ভাগীরথী প্রভৃতি নদীতে এত বালুচর পড়িয়াছে যে নৌবাহন ক্রমশ: প্রায় অসন্তব হইয়া উঠিতেছে। এই নদীগুলিকে জলমান যাতায়াতের উপযোগী করিতে হইলে বহু অর্থ-ব্যয়ের প্রয়োজন। সম্প্রতি এক পরিকল্পনার মধ্যে কলিকাতা হইতে কানপুর পর্যন্ত নৌচালন প্রবর্তনের বিষয় উল্লেখ করা হইয়াছে। এইয়প ব্যবস্থা কার্যকরী হইলে ভারতের রেলপথের উপর ক্রম্ম গুরুজভার কিছু পরিমাণে লাঘ্র হইবে এবং সন্তায় পণ্য চলাচলেরও ব্যবস্থা হইবে। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলিতে বারমাস জল থাকে না। স্ক্তরাং ঐশুলি নৌবাহনযোগ্য করিয়া তোলা অধিক ব্যয়সাধ্য। বর্তমানে মহানদী, নর্মদা, গোদাবরী ও কৃষ্ণানদীর নিমপ্রবাহ অঞ্চলে নৌচলাচল ব্যবস্থা প্রচলিত আছে বটে কিছু তাহা অত্যন্ত নগণ্য। অথচ ঐ সকল নদীর উচ্চ প্রবাহ নানা প্রকার খনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ। কেবলমাত্র স্থলভ যোগাধোগ ব্যবস্থার অভাবেই উহাদের কাজে লাগানো সন্তব হইতেছে না।

স্তরাং দেখা যাইতেছে বে, ভারতে রেলপথের যে উন্নতি হইরাছে নদীপথের সেরূপ উন্নতি হর নাই। অবশ্র বর্তমানে রাতা প্রস্তুতের কাজ থুব ক্রতহারে অগ্রসর হইতেছে। বর্তমান ব্রে ঐ তিন প্রকার পরিবহণ ব্যবস্থার সমন্বরেই আধুনিক শিল্প প্রচেষ্টা সার্থক হইতে পারে। ক্রবিজ এবা পরিবেশণের জল্পও এই তিন প্রকার পরিবহণ ব্যবস্থা এবং জল্পী অবস্থার জল্প বিমান পরিবহণ ব্যবস্থার প্রোক্তন। ভারতের মত বিশাল দেশের বর্তন ব্যবস্থা প্রথম শ্রেণীর হওরাই বাস্থনীর।

Q. 72. What do you know of the inland navigation system in India? Do you think more attention should be paid to the development of the inland waterways of India?

আভ্যন্তরীণ জলপথ (Inland Waterways)—ভারতের বেলপথের পরেই वर्षमान नहीं ७ थाल १ (थेव खक्ष जे ह्वा थरांगा। वर्षमान जाव जित नांग नहीं-প্রের দৈর্ঘ্য প্রায় ২৬০০০ মাইল। নদীপ্রের অধিকাংশই উত্তর ভারতে অবস্থিত। এই প্রসংক গলা ও ব্রহ্মপুরের নাম উল্লেখযোগ্য। এই চুইটি নদীই বেশ গভীর ও বার মাস জ্বল থাকার বড় বড় নৌকা ও নদীর উপযোগী জ্বাহাজ অনায়াসে ষাতায়াত করিতে পারে। গলা প্রধানত: উত্তরপ্রদেশ, বিহার ও বাংলার পরিবহণ ব্যবস্থাকে শক্তিশালী করিয়াছে। ত্রহ্মপুত্রের সহিত গঙ্গানদীর মিলন ঘটায়, বাংলা, বিহার এবং উত্তরপ্রদেশের সহিত নদীপথে আসামের যোগস্ত্র স্থাপিত হইয়াছে। ব্রহ্মপুত্র নদী ভারতের শ্রেষ্ঠ নৌবাহনযোগ্য নদী। পূর্ব পাকিন্তানের মধ্য দিয়া क्रिकाछ। इट्टें खानाम शहिरांत्र टेटारे उँ९क्ट्रे नमीपथ । विভिन्न नमीत महिल ধালগুলি মিশিয়া জলপতে পরিবহণ ব্যবস্থায় অনেক স্থবিধা করিয়া দিয়াছে। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলি পুর গভীর না হওরার কেবলমাত্র নিয়াংশেই নৌচালন সম্ভব হয়। ভারতের নদীপ্রভালির উন্নতি সাধন করা এবং নদী ও ধালগুলির মজিয়া যাওয়া হইতে রক্ষা করা অত্যস্ত প্রয়োজন। পশ্চিম বাংলার নৌবাহন সমস্তা চরমে পৌছিয়াছে। নদীগুলি ক্রমশঃ মজিয়া যাওয়ায় ঠিমার কোম্পানীগুলি আর ভালভাবে তাহাদের দীর্ঘকালের সাভিসগুলি চালু রাখিতে পারিতেছে না। বর্তমানে ভারত সরকার গঙ্গা ও ভাগীরথী নদীকে নৌবাহনযোগ্য করিয়া ভোলার পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। ছিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার মধ্যে পঙ্গার উপর করেকটি আধুনিক নদীবন্দর গঠন করা হইবে। ফারাক্কার বাঁধ নির্মাণ ও ভাগীরথীর উৎস উন্নয়ন কার্য আরম্ভ হওয়ার সম্ভাবনা আছে।

দক্ষিণ ভারতের ভটভাগে বহু উপহ্রদ ও স্বাভাবিক থাল (backwater) থাকার মাদ্রাজ, কোচিন প্রভৃতি অঞ্চলে ঐ সকল থাল হারা স্থলর যাতায়াত ব্যবস্থা পড়িরা উঠিয়াছে। ভারতে আধুনিক নৌবাহনযোগ্য থাল খ্ব কম। পশ্চিমবন্ধ ও উড়িয়ার মধ্যে প্রাচীন চাঁদবালি থাল ও মাদ্রাজের বাকিংহাম থাল উল্লেখযোগ্য। কলিকাতার উপকঠেও কতকগুলি নৌবাহনযোগ্য থাল আছে। ভারত সরকার সম্প্রতি ভারতের জলপথ উল্লয়নের এক দীর্ঘমেয়াদী ব্যাপক পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। উপক্ল ব্রাবর চাদবালি থাল, বাকিংহাম থাল ও ব্যাকওয়াটার-গুলিকে পরম্পরের সলে সংযুক্ত করা হইবে। ফলে মান্তাজ, কোচিন ও কলিকাতার মধ্যে থাল মার্মজত যোগাযোগ্য প্রতিষ্ঠিত হইবে। মধ্য ভারতের

মালভূমির উপর দিয়া কতকগুলি থাল ধনন করার পরিকল্পনাও রহিয়াছে। শোন ও নর্মদা নদীহুরকে যুক্ত করার পরিকল্পনা রহিয়াছে। মহানদী ও নর্মদা সংযোজক থাল বলোপসাগর হইতে থালপথে আরব সাগরে ঘাইবার স্থনাব্য পথ সৃষ্টি করিবে। অবশ্য এজক্ত বহু-লগুগেট স্থাপন করিতে হইবে এবং ইহার



জন্ত অর্থের সংস্থান হওয়াও সহজ নহে। এই পরিকল্পনা কথনও কার্থে পরিণত করা হইবে কিনা তাহাতে যথেষ্ট সন্দেহ আছে। কারণ ভারতীয় নদীগুলির জল নৌবাহনের জন্ত ব্যবহার করা অপেকা সেচের জন্ত ব্যবহার করাই অধিক যুক্তিসক্ত বলিয়া মনে হয়। Q. 73. What do you know of the present condition of road transport in India? What is meant by National Highway Scheme?

শ্বলপথ (Road System)—ভারতে মোট ৩ই লক্ষ মাইল রান্তা আছে।
ইহার মধ্যে মাত্র ১ লক্ষ ৪০ হাজার মাইলের কিছু বেশি (সর্ব প্রকার রান্তা
ধরিয়া) পাকা রান্তা। গ্রাম্য এলাকার ভারত প্রধানতঃ ক্রমিপ্রধান, স্তরাং ঐ
অঞ্চলের পক্ষে স্থলপথের গুরুত্ব সর্বাপেকা অধিক। কিন্তু রাষ্ট্রীক ও অর্থনৈতিক
প্রভৃতি নানাকারণে স্থলপথের তেমন কোন উন্নতি হইতে পারে নাই, তাহার উপর
আবার স্থানে স্থানে রেলপথের পাশাপাশি পাকা রান্তা অবস্থিত হওয়ায় উভয়ের
মধ্যে প্রতিশ্বিতা শুরু হইয়াছে। এই ব্যবস্থার পরিবর্তন ঘটাইয়া এমন ব্যবস্থা
করা উচিত ষাহাতে রেলপথ ও স্থলপথ পরম্পরের সহযোগিতায় দেশের
পরিবহণ ব্যবস্থাকে উন্নত করিয়া তুলিতে পারে। বর্তমানে অনেক স্থানে স্থারোগেজ
রেলপথের পরিবর্তে ভাল পাকা রান্তার ব্যবস্থা করা ইইয়াছে।

জাতীয় রাজপথ পরিকল্পনা (National Highways)—পঞ্চবাষিক পরিকল্পনার অন্তর্গত জাতীয় ও রাজ্য-রাজপথ পরিকল্পনা (National and State Highway Scheme) অমুদারে কার্য সম্প্রতি আরম্ভ হইরাছে। স্বাতীর রাজ্বপথ পরিকল্পনা অনুসারে কাজ শেষ হইলে কলিকাতা, বোঘাই, মান্তাজ, দিল্লী ও নাগপুর রাজ্পথ ছারা পরস্পর পরস্পারের সহিত যুক্ত হইবে। প্রত্যেক রাজ্যের এক প্রান্ত হটতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত পাকা রাস্তা (State Highways) প্রস্তুত হইতেছে। এইগুলি হইতে আবার বহু শাধা পথ (feeder roads) গ্রামে গ্রামে প্রসারিত ইইতেছে। পশ্চিমবঙ্গেও বছ নৃতন নৃতন সড়ক প্রস্তুত হইতেছে। গ্রাম্য জীবনকে সুন্দর করিয়া তুলিতে রান্তার প্রয়োজন স্বাপেকা অধিক। বেলপথ স্থাপন অধিক ব্যয় সাপেক বলিয়া গ্রামাঞ্জে উহা অধিক কার্যকরী হইতে পারে না। দেশবক্ষার জন্তও ভাল পথ থাকার একাস্ত দরকার। এই জন্তই ভারত ও কাশ্মীরের মধ্যে পাঠানকোট-জন্মু রোড নির্মাণ করা গ্টয়াছে। সম্প্রতি বিহার ও নেপালের মধ্যে এবং ভারত ও তিবেত সীমাস্তের মধ্যেও পথ নির্মাণ করা হইরাছে। এই প্রসঙ্গে আসাম ও ত্রিপুরার মধ্যে নব নির্মিত পার্বত্য পথের কথা উল্লেখ করা যা^নত পারে। পশ্চিমবঙ্গ ইইতে মান্তা**জ** পর্যন্ত পথের কাজ চলিতেছে। রূপনারায়ণ, দামোদর প্রভৃতি বড় বড় নদীর উপর সেতৃ-পথ নির্মাণের কাঞ্চ শীঘ্রই আরম্ভ হইবে। নতুন নতুন পথ নির্মাণের ফলে পশ্চিমবক্ষের বছ পশ্চাৎপদ অঞ্চল বাণিজ্ঞা জগতের সংস্পর্শে আসিতেছে। গ্রামাঞ্চলে পাকা রাস্তা প্রসারিত হইলে গ্রামের অর্থনৈতিক জীবনের উপর তাহার প্রভাব স্থদুরপ্রসারী হইবে সন্দেহ নাই।

Q. 74. Describe the air transport system of India. Do you think that India has all the necessary conditions for the development of air traffic?

আকাশপথ (Airways)—ভারত সরকারের তত্তাবধানে ভারতে বিমান চলাচল ব্যবস্থা যথেষ্ঠ উন্নত হইরাছে। যদিও ভারতের বিমান চলাচল ব্যবস্থা আমেরিকাযুক্তরাষ্ট্র বা রাশিয়ার মত উন্নত ধরণের নহে, তবুও বর্তমানে ইহা ·সমগ্র পরিবহণ ব্যবস্থায় যে একটি প্রধান অংশ হিসাবে কাজ করে, সে সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। বর্তমানে কলিকাতা পৃথিবীর অন্ততম প্রধান বিমান বন্দর। তাहाहाण বোষाই, मालाक ও मिल्ली আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর। কলিকাতা, দিলী ও বোষাই মারফত ব্রিটশ, ফরাসী, আমেরিকান, ডাচ, স্থ্যাতিনেভিয়ান প্রভৃতি বিমানগুলি দুরদুরাস্তে যাত্রী ও মাল লইয়া যাতায়াত করে। "এয়ার ইণ্ডিয়া ইন্টারক্রাশান্দ" নামক ভারতীয় আন্তর্জাতিক বিমান সংস্থার বিমান কলিকাতা-বোদ্বাই-কারবো-জেনেডা ও লণ্ডনের পথে নিউইর্ক পর্যস্ত যায়, কলিকাতা-वााकक-हरकर-टोकि ध्रत भारत व्याद मिन्नाभूत, आकार्ता, कनार्या, नाहेरवावि, কাবল, মস্কো প্রভৃতি শহরের পথে আধুনিক জেট বিমানগুলি নিয়মিতভাবে যাভায়াত করিতেছে। "ইণ্ডিয়ান এয়ার লাইন্স কর্পোরেশন" নামক ভারতীয় আভান্তরীণ বিমান সংস্থার বিমানগুলি নিয়মিতভাবে ভারতের প্রত্যেকটি বড় ও মাঝারি শহরের মধ্যে আকাশ পথে যাতারাত করে। বিমানপথে বর্তমানে পণাদ্রবাও প্রেরণ করা হইতেছে। ইহাদের(মধ্যে উত্তর-বন্ধ ও ত্রিপুরা হইতে नानाञ्चकात वानिकालवा ७५९ मानमस्य चाम विस्मय উল্লেখযোগ্য। चानाम हरें एक किनाजा इत्यान दियान दिया क्याना वितु छ हा आमानित राउदा दिन मारुमा मां कतिशह ।

ভারতের পরিষ্ণার আবহাওয়। বিমান চলাচলের পক্ষে খুব স্থবিধাজনক।
দেশের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তের দূরত্ব অধিক হওয়ায় ভবিশ্বতে বিমানপথে
মাল বহনেরও যথেষ্ট স্থবিধা ও সন্তাবনা রহিয়াছে। ভারতে বিমানপথের প্রভৃত
ভিয়ভির সন্তাবনা আছে। কিন্তু ভারতের জনসাধারণ দরিক্র বলিয়া বিমানপথের
উন্নতির কিছু বিলম্ব ঘটিতে পারে। পরিবহণ ব্যবস্থার মধ্যে বিমানই ক্রততম
হওয়ায় কর্মব্যন্ত ব্যক্তিরা এখন অধিক পরিমাণে বিমান ব্যবহার করিতেছেন।

বিতীয় মহাযুদ্ধের পর হইতে ভারতে বিমান চলাচলের অভ্তপূর্ব উন্নতি সাধিত হইয়াছে। আকাশ পথে আৰু ভারতের প্রত্যেকটি বৃহৎ নগরে যাওয়া যায়। প্রায় ছুই শতাধিক ডাকোটা, ভাইকাউট, স্থাইমান্তার, ক্রেণ্ডশিপ প্রভৃতি ছোট ও বড় বিমান যাত্রীবহন কার্যে নিযুক্ত রহিয়াছে। প্রতি মালে ইহাদের সংবা বৃদ্ধি পাইতেছে। "এরার ইণ্ডিরা ইণ্টারক্তাশস্থাল" এখন কলিকাতা-লঙন প্রে বিশ্বের মধ্যে অক্তম শ্রেষ্ঠ বিমান "বৃইং-৭০৭" ব্যবহার করিতেছে।



Q. 75. Draw a full page map of India and show the important air routes in operation within the country. Mention giving reasons the states in India which have been most benefited by the development of air transport in respect of trade and commerce.

[উপবের পৃষ্ঠার মানচিত্র এবং নিম্নলিখিত উত্তর জষ্টব্য]

ভারতের বিমান পরিবহণ ব্যবহা উন্নতি:শাভ করার কাশ্মীর, আসাম, ত্তিপুরই ও মবিপুর রাজ্যই অধিকত্তর উপকৃত হইয়াছে।

আসাম—আসাম লিক বেলওয়ে ও রাতা ছাড়া কলিকাতা বলরের সহিত সম্পূর্বরণে ভারতীয় এলাকার মধ্য দিয়। আসামের আর কোন যোগাযোগ নাই। এই বেলপথও আবার বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন গেজের এবং ইহা প্রায় প্রতিবৎসর বন্তায় ক্তিগ্রন্ত হয়। এই বেলপথ আনেক ঘ্রিয়া ভারতীয় এলাকার মধ্য দিয়া স্থাপিত হওয়ায় পরিবহণ কার্যে আনেক সময় সাগে ও ব্যয়ও হয় অধিক। এইজন্তই বিমান পরিবহণ আসামের জন্য একান্তভাবে প্রয়োজন। বাণিজ্যিক আদান-প্রদানের মধ্যে আসামের চা ও কমলালের কলিকাতায় প্রেরণ ও কলিকাতা হইতে ধাল্প, বল্প, ঔষধ প্রভৃতি গ্রহণ উল্লেখযোগ্য। আসাম রাজ্যের পার্শ্বে অবহিত তুইটি রাজ্য ত্রিপুরা ও মণিপুরের অবহাও একই প্রকার ভাবে বিমান পরিবহণের উপর নির্ভরণীল।

কাশ্মীর—একমাত্র বানিহাল স্থড়গ্র-সড়ক ছাড়া ভারতের মূল-ভূথণ্ডের সহিত এই রাজ্যের কোন যোগাযোগ নাই। এই সড়কও আবার অভিরিক্ত বারিপাত এবং ভূষারপাতের ফলে সময় সময় বন্ধ হইয়া যায়। এই জন্মই বিমান পরিবহণ এই রাজ্যের জন্ম একান্ডভাবে প্রয়োজন। এখানকার বাণিজ্যিক আদান প্রদানের মধ্যে পশমজাত ত্রব্য, ফল ও কাঠের শিল্পজাত ত্রব্যাদি প্রেরণ ও থাত, বন্ধ ও ঔষধ গ্রহণ উল্লেখযোগ্য।

Q. 76. Name the important coastal ports of India and discuss the importance of coastal trade on India's internal economy.

ভারতের উপকূল বন্দর ও উপকূল বাণিজ্য (Coastwise Trade)— ভারতের মূল ভূথণ্ডের তটরেধার দৈর্ঘ্য প্রায় ৩০০০ মাইল। আন্দামান ও নিকোবরের তটরেধাও খুব দীর্ঘ। ভারতের তটরেধা কিছু অধিক ভগ্ন নহে।

পশ্চিম উপকৃলে অর্থাৎ আরব সাগরের তটভাগে কেবল তুইটি উপসাগর আছে। উত্তরেরটি কছে ও দক্ষিণেরটি ক্যাম্মে উপসাগর। মধ্যে সৌরাষ্ট্র উপদ্বীপ। কছে উপসাগর অগভীর এবং ইহার অধিকাংশ 'রাণ" বা লবণ জলায় পরিণত হইয়াছে। এই উপসাগরের একটি থাড়িতে আধুনিক কাম্মলা বন্দর গঠন করা হইয়াছে। কৌরাষ্ট্র বা কাথিওয়াড় উপদ্বীপে ওখাও ভাবনগর বন্দর প্রধান বাণিজ্যাহান। ওখাতে জাহাজের জন্ম স্পেটি আছে। পোরবন্দরকে আধুনিক ভাবে সজ্জিত করা হইবে। কাম্মে উপসাগরও অগভীর। অ্রাট ও ব্রোচ বন্দর নদীর মুখে অবহিত। এগুলি আধুনিক জাহাজের পক্ষে নিতান্ত অগভীর।

করামে উপসাগরের দক্ষিণে একটি ঘীপের আড়ালে অবস্থিত ঘীপ-বন্দর বোমাইরে অতি স্থন্দর পোতাশ্রর আছে। ইহা বিরাট বন্দর। ইহা মূল ভূ-পণ্ডের সহিত রেলপথে যুক্ত। বোমাইরের দক্ষিণে তটভাগ এতই সরল যে একমাত্র পোতৃ গীন্ধ গোয়া এবং কেরলের বিথাত কোচিন বন্দর ব্যতীত আর কোন পোতাশ্রর নাই। রত্নগিরি, ভাটকল, কারোয়ার, কালিকট ও ম্যালালোর আরব সাগর তটে অবস্থিত অরক্ষিত বন্দর। বড় জাহান্ধ বহুদ্রে দাঁড়ার। নৌকাগুলি টেউরে ছলিতে ছলিতে মাল উঠাইয়া ও নামাইয়া দেয়। মড়ের সময় কোন জাহান্ধ বন্দরে আদে না। মাালালোর বন্দরটিকে শীন্তই আধুনিক বন্দরে রুপাস্তরিত করা হইবে।

ভারতের পূর্ব উপকূলে বিশাখাপভনমে স্বাভাবিক এবং মাজাজে ক্লিম পোতাপ্রম আছে। চাঁদবালি, কাকিনাদা, কুজালোর, ভিউভিকোরিণ, নাগাপতনম প্রভৃতি তটবন্দর অগভীর ও অরক্ষিত হওয়ায় ব্যবদা-বাণিজ্যের খুব অস্থবিধা হয়। তৃতীয় পরিকল্পনাকালে কেরলের তিউভিকোরিণ বন্দরটিকে আধুনিক ভাবে সজ্জিত করা হইবে। পূর্ব-উপকূলের অধিকাংশ বন্দরেই কোন পোতাশ্রম নাই অথবা থাকিলেও আধুনিক বড় জাহাজ সেধানে ভিড়িতে পারে না। মহানদীর ব-বীপের পর্য্বীপ বন্দরকে আধুনিক বন্দরে রূপান্তরিত করার চেটা চলিতেছে।

ষদিও ভারতের তটভাগ বন্দর গঠনের পক্ষে বিশেষ স্থবিধান্ধনক নহে তরু আধুনিক ষন্ধবিজ্ঞানের সাহায্যে অবস্থার বহু উন্নতি করা ষাইতে পারে। ভাটকল, কারোয়ার, ভাবনগর, পরদ্বীপ প্রভৃতি বন্দরগুলির জন্ম কিছু অর্থ ব্যয় করিলেই ইহাদিগকে আধুনিক পোতাশ্রয়ত্ত বন্দরে পরিণত করা ষায়। পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় ক্ষুদ্র বন্দর উন্নয়ন, নৃতন লাইট হাউদ স্থাপন এবং বৃহৎ বন্দরগুলির ষান্ধিক ব্যবস্থার উন্নতির জন্ম কয়েক কোটি টাকা ব্যয় করা হইতেছে।

ভারতের উপকূল বাণিজ্যও ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে। কলিকাতা হইতে প্রচ্রক্ষালা জাহাজে মাদ্রাজ প্রভৃতি স্থানে যায়। বোখাই হইতে কার্পাদ ও পেটোলিয়াম কলিকাতায় আদে। দৌরাষ্ট্র ও কচ্ছ হইতে কলিকাতায় প্রচ্ব লবণ আদে। উড়িয়ার চাউল কলিকাতার বাজারে জা জেও আদে। এই বাণিজ্যের পরিমাণ আরও বছগুণ বাড়িতে পারে যদি ক্ষুদ্র বন্দরগুলিতে জেটি, রেলপথ ও ক্রজিম পোতাশ্রমের ব্যবস্থা করা যায়। সন্তায় কাঁচামাল ও থাতদ্রব্য পরিবহণের জন্ত উপকূল বাণিজ্যের প্রয়োজন খ্ব বেশি। বস্ততঃ ভারতের পূর্ব-উপকূলভাগে রেলপথ ব্যবস্থা প্রয়োজনের পক্ষে যথেষ্ট নহে এবং পশ্চিম উপকূলে পার্বত্তা প্রকৃতির জন্ত রেলপথ স্থাপন করা ব্যয়দাধ্য। স্বতরাং বাণিজ্যের জন্ত ঐ সক্ষ

আঞ্জে উপকৃষ পথই একমাত্র নির্ভরবোগ্য পথ। তাহা ছাড়া বিতীয় পরিকল্পনায় কার্ম আবস্ত হওয়ার ফলে ভারতীয় বেলব্যবস্থার উপর অত্যধিক চাপ পড়িয়াছে। স্তরাং ব্যর অধিক হইলেও উপকৃল পথে অধিক মাল বহন করা প্রয়োজন।

বর্তমানে উপকৃল বাণিজ্যে নিয়োজিত আধুনিক জাহাজের সংখ্যা প্রয়োজনের কুলনার কম। তাহা ছাড়া বন্দরগুলিতে মাল উঠাইবার ব্যবস্থাও সময় সাপেক ও ব্যারবছল। স্বতরাং অনেক স্থলেই রেলণথ অপেকা উপকৃল পথে ধরচ অধিক হয়। কিন্তু বন্দরে আধুনিক ষয়াদি বসাইলে এই ধরচ অনেক কম হইতে পারে।

উপকৃল বাণিজ্যে ভারতীয় জাহাত্মী প্রতিষ্ঠানগুলিকে সরকার ১ং৫০ সাক্ষ্
হৈতে একচেটিয়া অধিকার দিয়াছেন। কিন্তু উপযুক্ত সংখ্যক জাহাজের—
বিশেষতঃ তৈলবাহী জাহাজের একান্ত অভাব। বর্তমানে সরকার আর্থিক
নাহান্তের মাধ্যমে পালভোলা জাহাত্মগুলিতে ইঞ্জিন অভ্নিয়া আপাততঃ অবস্থার
কতকটা উন্নতির চেষ্টা করিতেছেন। বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা কালের মধ্যে
ভারতীয় বাণিজ্য বহরে বাহাতে অন্ততঃ ১ লক্ষ্ নৈ জাহাত্ম থাকে তাহাত্ম জন্ত
বিশেশ হইতে বহু জাহাত্ম ক্রম করা হইতেছে এবং বিশাবাপতনমেও জাহাত্ম
নির্মাণ করা হইতেছে। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে ভারতের ১১ লক্ষ্ টন বা
ততোধিক জাহাত্ম থাকিবে। বিশ্রের জাহাত্মী ব্যবদায় মন্দার ভাব দেখা
দেওয়ায় ভারত বর্তমানে কম দামে জাহাত্ম করিতে সমর্থ হইতেছে;
ফলে ছিত্রীয় পরিকল্পনার নির্দিষ্ট লক্ষ্য অতিক্রান্ত হয় এবং তৃতীয় পরিকল্পনাও
কার্যক্রী করার স্ববিধা হইতে পারে। জাহাত্ম সম্পর্কে আ্বান্থী হইতে হইলে
ভারতীয় জাহাত্ম প্রতিষ্ঠানগুলির হাতে অন্ততঃ ১৫ লক্ষ্মটন জাহাত্ম থাকা দরকার।
কিন্তু বর্তমানে (১৯৬১) আছে মাত্র ১ লক্ষ্মটনের মত।

বর্তমানে বোম্বাই ও বিশাখাপতনমের তৈলশোধনাগারগুলি হইতে ভারতের মন্তান্ত বন্ধরে পেটোল বহন করিবার জন্ত প্রধানতঃ বিদেশী জাহাজের উপর নির্ভর করিতে হয়। ইহা বে কেবল অর্থনৈতিক দিক দিয়া ক্ষতিকর তাহাই নহে, বিশক্ষনকও বটে।

Q. 77. What are the major and minor ports in India? Give some examples of each. What steps are proposed to be taken for the development of ports in India?

ভারতের প্রধান ও অপ্রধান বন্দর—ভারতের আয়তনের ত্লনায় তটরেধার দৈর্ঘ্য অধিক নছে। ভারতের মূল ভূ-বতের (আন্দামান, নিকোবর বাদে) ছটভাল প্রায় ৩০০০ মাইল। এই তটভাগ অধিকাংশ স্থানেই সরল। কেবল ব্যোপনাগরে পতিত গলা, মহানদী, গোদাবরী, ক্রফা ও কাবেরী নদীর মূর্বে করেকটি ক্রমবর্ধমান ব-বীপের অগ্রভাগ ভিন্ন অগ্রত তটভাগ প্রায় কোধাও ভগ্ন নহে। ভারব তটভাগে জ্বল ধ্ব কম এবং ঢেউ বেশি বলিয়া বন্দর গঠন করা সহজ নহে। আরব সাগর তটে বোষাই, কোচিন, গোয়া (পোতু গজ) এবং কান্দলা বন্দরের নিকট ভটভাগ ভগ্ন হওয়ায় ঐ বন্দরগুলি গঠন করা সম্ভব হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে বোষাই পোতা শ্রমটি বেশ গভীর এবং বৃহৎ।

ভারতের তটভাগে মোট প্রায় ১০০টি ক্ষুদ্র বন্দর রহিয়াছে। উহাদের মধ্যে মাত্র:৮টি উল্লেখযোগ্য। ভারতের বকোপদাগর তটে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বন্দরগুলির মধ্যে উড়িয়ার চাঁদবালি, অল্প্রের মহ্লিপতনম ও কাকিনাদা, মাদ্রাজের নাগাপতনম, তিউতিকোরিশ (মান্নার উপদাগর তটে) ও কুড্ডালোর এবং পণ্ডিচেরির নাম উল্লেখযোগ্য। এগুলিতে পোতাশ্রয় নাই; স্থতরাং জাহাত্র দ্ব সমূদ্রে দাঁড়ায় এবং নৌকাগুলি টেউরে ত্লিতে ত্লিতে মাল তুলে ও নামায়। অনেক বন্দরে কোন রেল দংযোগ নাই। স্থতরাং বাণিজ্য কমই হয়। এই বন্দরগুলির কোন কোনটিতে কৃত্রিম পোতাশ্রয়, বেলপথ, মালগুদাম এবং মংস্থ সংরক্ষণের জ্বন্থ হিমগৃহ প্রম্ভুত করা প্রয়োজন। প্রথম ও ঘিতীয় পঞ্চার্থিক পরিকল্পনায় ঐগুলির প্রতি যথায়থ দৃষ্টি দেওয়া হয় নাই। ক্ষেকটি বন্দরে অবশ্ব ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জ্বেট এবং লাইট হাউস নির্মাণ করা হইতেছে।

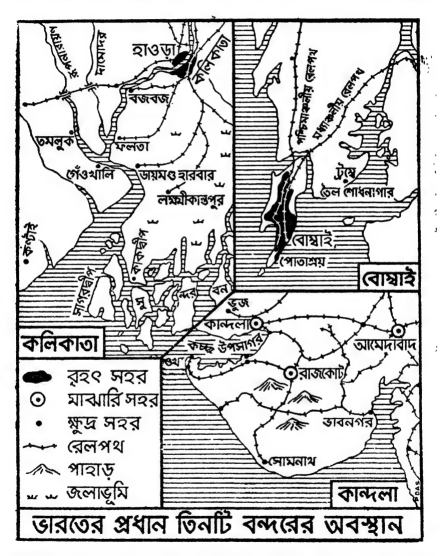
আধব দাগর তটে মহীশ্বের ম্যাকালোর, মহারাষ্ট্র রাজ্যের রত্বগিরি এবং গুজরাটের পোরবন্দর এবং মহীশ্ব ও কেরল রাজ্যের কতকগুলি বন্দর উপরিউক্ত শ্রেণীর পোতাশ্রম্থীন বন্দর। এগুলিতে পালতোলা জাহাজ ভিড়িতে পারে। ওবার বন্দরটিতে কিছু কিছু বড় জাহাজ যাতায়াত করে।

ভারতের বৃহৎ বন্দর (Major ports) বলিতে (১) কলিকাতা. (২) বোষাই, (৬) মাদ্রান্ত (৪) কান্দলা (৫) বিশাবাপতনম ও (৬) কোচিনকে বৃঝায়। কলিকাতা ও বোষাই বন্দর মারত্ব বংগরে ষ্থাক্রমে ১০ লক্ষ্ণটন ও ১০০ লক্ষ্ণটনের অধিক জাহান্ত করে। মাদ্রান্ত ভারতের তৃতীয় বন্দর। অন্তান্ত বন্দরের বাণিজ্যের পরিমাণ অপেক্ষাক্ত কম।

[পরবর্তী প্রশ্নোত্তর হইতে কয়েকটি বন্দরের বিষয় যোগ করিতে হইবে।]

- Q. 78. Give the location of the following ports of India and mention their functions:—(a) Calcutta, (2) Bombay, (c) Kandla, (d) Visakapatnam, (e) Madras and (f) Cochin.
- (a) কলিকাতা—ইহা হগলী নদার তারে অবস্থিত। সমূত হইতে ইহার দ্রখ ১২৫ মাইল। হগলী নদীর এই অংশ বাল্চরে পূর্ণ বিনিয়া দক্ষ পাইলটের সাহায্যে। পুরু সার্থানে আহাদ্রলৈ বনরে প্রবেশ করে। কলিকাতা নগরী ভারতীক

সাধারণতন্ত্রের বৃহত্তম শহর এবং অক্সতম প্রধান বন্দর। এই বন্দর দিয়া আসাম, পশ্চিমবাংলা, বিহার, উত্তর প্রদেশ, উড়িয়া এবং মধ্যপ্রদেশের ব্যবসা-বাণিক্ষ



পরিচালিত হয়। এই বন্দর দিয়া রপ্তানির মধ্যে পাটজাত দ্রব্য, চা, অন্ত, কয়লা শ্রেন্থতি উল্লেখযোগ্য। স্বামদানির মধ্যে লৌহ ও ইস্পাতের দ্রব্যাদি, কার্গঞ্জ, লব্দ, स्थाদি, তুলা, ঔষধ ইত্যাদি প্রধান। কলিকাতা এবং ইহার বহু বিস্তৃত শহরতদীর পাটকল, কাগজের কল, কাপড়ের ও অক্যান্ত কলের যন্ত্রপাতি তৈয়ারির কারখানায় উৎপাদিত পণ্যাদি এবং ভারতের বহির্বাণিজ্যের অন্তান্ত পণ্যাদি অধিক পরিমাণে এই বন্দর দিয়াই রপ্তানি হয়।

[কলিকাতা বন্দর সম্পর্কে পশ্চিমবঙ্গ অধ্যায়ও ত্রন্টব্য।]

- (b) বোষাই—ইহা ভারতীয় ইউনিয়নের দিতীয় বহত্তম শহর এবং সর্বপ্রধান বন্দর। আরব দাগরতটে একটি দ্বীপের আড়ালে অবস্থিত হওয়ায় বোম্বাইয়ের পোতাশ্রমণ থ্ব হৃদর ও নিরাপদ। জল গভীর হওয়ায় বড় বড় জাহাজ এই বৃদ্ধে ষাদিতে পারে। বোদ্বাই হইতে দাক্ষিণাত্য মালভমিতে প্রবেশ করিবার ষ্কন্ত ধলঘাট ও ভোরঘাট নামে তুইটি গিরিপথ থাকায় পশ্চাদভূমির সঙ্গে বন্দরটির ঘনিষ্ঠ যোগাযোগ স্থাপিত হইয়াছে। বোম্বাই মধ্য ও পশ্চিম রেলপথের কেন্দ্র। মহারাষ্ট্র, গুজরাট, উত্তর প্রদেশের পশ্চিমাঞ্চল, রাজস্থানের পূর্বাংশ ও মধ্যপ্রদেশের বাণিজ্ঞা এই বন্দর দিয়া শরিচালিত হয়। এই বন্দর দিয়া প্রচুর পরিমাণে **ভৈলবীজ,** কার্পাদ এব্য, চর্ম এবং ম্যান্ধানীজ রপ্তানি হয়। আমদানি এব্যের ভিতর কার্পাদ ভূলা, ষন্ত্রপাতি, রেলগাড়ির কলকজ্ঞা, লৌহ এবং ইস্পাত নির্মিত দ্রংগাদি, কুছ অয়েল, বিভিন্ন প্রকার রং, কয়লা প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। কলিকাতা ও বোমাই প্রায় সমশ্রেণীর বন্দর। তবে বোঘাই হুয়েজ পথের নিকটে অবস্থিত হওয়ায় ইউরোপ ও আমেরিকার পণ্যবাহী জাহাজগুলি আগে বোঘাইয়ের **স্থন্ত** স্বাভাবিক পোতাশ্রমে লাগে এবং পরে কলিকাতায় আদে। স্বভরাং বোম্বাই বন্দরের আমদানি বাণিজ্য কলিকাতা অপেক্ষা অনেক বেশি। কিন্তু বোমাইয়ের বিশাল পশ্চাদ্ভূমি প্রধানতঃ পাবত্য ও মকপ্রায় হওয়ায় উহার রপ্তানি বাণিক্য কলিকাতার তুলনায় থুবই কম। বোদাই হইতে ভিনটি রেলপথ উত্তর-পূর্ব **দিকে** ষথাক্রমে উপকৃলের সমভূমি হইয়া আমেদাবাদ ও দিল্লী এবং থলঘাট ও ভোরঘাট গিরিপথে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার উত্তরাংশ পার হইয়া কলিকাতা ও মাদ্রা**জ পর্বস্ত** গিয়াছে। এই তিনটি রেলপথেই বোধাই বন্দরের পণ্য চলাচল করে। বো<mark>ষাই</mark> শহরটি ভারতের বৃহত্তম কাপাদ শিল্পের কেন্দ্র। সম্প্রতি এথানে ছইটি স্থবিশাল ভৈল শোধনাগার স্থাপিত হইয়াছে।
 - (c) কান্দল।—ইহা ভারতের নৃতন বন্দর। এই বন্দবটি কছে উপসাগর ভটে অবস্থিত। ইহার অবস্থান স্বাভাবিক পোতাশ্রয়ের মত, কিন্তু উপসাগর ও থাঁড়িছে জল কম থাকায় বর্তমানে ভারত সরকার বহু অর্থ ব্যয়ে এথানে একটি আধুনিক স্মাসজ্জিত প্রধান বন্দর (najor port) গঠন করিয়াছেন। এই বন্দরের পশ্চাদ্ভূমি অনুর্বর, মক্ষয় এবং লবণাক্ত জ্লাভূমিতে পূর্ণ হইলেও বর্তমানে বেলপথে বন্দরেটি

মাজস্থান ও গুজুরাটের উন্নতিশীল অঞ্চলগুলির দক্ষে যুক্ত হওয়ায় ইহার বাণিজ্যের পরিষাণ বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহা করাচীর অভাব পূরণ করিয়াছে। বন্ধরটির নিকটে প্রচুর লবণ ও জিপদাম পাওয়া যায়। স্তরাং এথানে রাদায়নিক শিল্প গঠন করার হবিধা বহিয়াছে।

- (d) িশাখাপতনম—ইহা বন্ধোপদাগরতটে এবং কলিকাতা ও মাদ্রাজের আর মধাছলে (অন্ধ্র বাজ্যে) অবস্থিত। এই বন্দরটি পর্বতের আশ্রয়ে অবস্থিত এবং স্থান্ত বিজ্ঞার ফলে এই বন্দরটি পর্বতের আশ্রয়ে অবস্থিত এবং স্থান্ত বিজ্ঞার ফলে এই বন্দর দিয়া উড়িয়া এবং মধ্যপ্রদেশের বাণিজ্য চালাইবার স্থবিধা কলিকাতা অপেকা অধিক। ম্যাকানীজ, চীনাবাদাম, লোইশিলা প্রভৃতি এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়। আমদানি পণাের ভিতর লোই ব্যাদি, কার্ছ ও ধান উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে ইহা ভারতীয় সাধারণতত্ত্বের জাহাজ নির্মাণ শিল্পের একটি প্রধান কেন্দ্র। বর্তমানে এই কারখানার নাম হিন্দুয়ান শিপ্ট্যার্ড। এখানে একটি বৃহৎ তৈল শোধনাগারও আছে। আমদানি করা বনিজতৈল এখানে পরিশোধন করা হয়।
- (e) মাজ্রাজ্ঞ—মান্রাজ ভারতের তৃতীয় বৃহত্তম বন্দর। এই বন্দরটি বঙ্গোপনাগরের উপকৃলে অবস্থিত। ইহার পোতাশ্রয় ক্লব্রিম। অল্পদংখ্যক জাহাজ উহার
 মধ্যে এককালে অবস্থান করিতে পারে; বন্দরটির উন্নতির জন্ম ভারত সরকার
 একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করিয়াছেন। সমগ্র মান্রাজ, মহীশ্র ও অল্পরাজ্যের কতকাংশ
 এই বন্দরের উপর নির্ভরশীল। প্রধান রপ্তানি দ্রব্য চা, চামড়া, কার্পাস দ্রব্য, তৈলনীজ প্রভৃতি। আমদানি দ্রব্য ষ্দ্রাদি, চাউল, গ্রম, কয়লা ও রাদায়নিক দ্রবাদি।
- (f) কোচিন—এই বন্দরটি কেরল রাজ্যের অন্তর্গত। ইহা বোমাই এবং কলমোর মধান্তলে অবহিত। এখান ধার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য গোলমরিচ ও অন্তান্ত মদলা। কাজুণাদাম নারিকেল দড়ি, কদি, চা, নারিকেলেব ছোবড়া (coir), কাঠ প্রভৃতিও এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়। ধান, ব্যাদি ও খনিজ তৈল আমদানি হয়। বর্তমানে ইহা ভারতের প্রধান নোর্ঘটি।

ভারতের প্রধান বন্দরগুলির বাণিজ্যের পরিমাণ (লক্ষ্টন) ১৯৫১

বন্দর	আমদানি	বপ্তানি	বন্দর	वामगनि	রপ্তানি
কলিকাতা		8.7	কোচিন	20	8
<u>ৰোখাই</u>	b3	00	বিশাখাপতন্ম	200	>>
माजाज (११)	२•	49	কান্দলা	b	36

[তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে দক্ষিণভারতের ম্যান্তালোর (মহীশ্র রাজ্যে) একং
ভূতিকোরিণ (মান্তাল রাজ্যে) বন্দর ভূইটি প্রধান বন্দরের পর্বায়ে উন্নীত ভূইবে। }

Q. 79. Name some of the important towns and ports of India and mention their importance.

জাম: শদপ্ব—বিহাবের দক্ষিণ ভাগে অবশ্বিত বৃহৎ ইম্পাত শিল্পকেন্ত।
অপর নাম টাটানগর। এগানে ২ই লকাধিক লোকের বাদ। ইম্পাতের
কারধানা ছাড়াও বেল ইঞ্জিন, মালগাড়ি, কাঁটা তার, রে'লার, টিনপ্লেট
প্রভৃতি শিল্পও এধানে গড়িয়া উঠিয়াছে। ইহা সাউথ ইষ্টার্প রেলপ্রের একটি
কেন্দ্র। অদ্বে ময্বভন্ধ ও সিংভ্মে লোহখনি থাকার এবং কর্মলা, চুনাল্যাথর
প্রভৃতি সহজ্পতা হওয়ার স্থানটি ক্রত উন্নতি লাভ করিয়াছে।

কানপুর—উত্তরপ্রদেশের বৃহত্তম নগর ও শিল্পকেন্দ্র (লোকসংখ্যা খাড়ে লাড লক্ষ)। ইহার উরতি খুব জ্বত হইয়াছে। এগানে বহু কাপজের কল, তেলের কল, পাট কল, রেশম ও পশমের কল এবং বিমান নির্মাণের কারখানা আছে। চামড়া ও তুলা ব্যবসাই ইহার উন্নতির কারণ। ইহা একটি প্রধান বেলকেন্দ্র। ভাহা ছাড়া নদীপথের স্বিধাও আছে।

বাঙ্গালোর—ইহা মহীশ্র রাজ্যের প্রধান নগর ও দক্ষিণ ভারতের উন্ধতিশীল শিল্পকেন্দ্র। এখানকার বৃহৎ শিল্পগুলির মধ্যে এয়ারক্রাফট, টেলিকোন, ত্রেভিও এবং মেদিনটুলদ্ এর নাম উল্লেখযোগ্য। শহরটি স্বাস্থ্যকর।

ভিউভিকোরিণ—ইহা দক্ষিণ ভারতের দক্ষিণ পূর্ব উপক্লে অবস্থিত **মাঞাজের** একটি উল্লেখযোগ্য বন্দর। তৃলা এবং চা এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পশ্যা। ইহা নামার উপসাগর হইতে মুক্তা সংগ্রহেরও উল্লেখযোগ্য কেন্দ্র।

কালিকট—(কোজিকোডা)—ইহা কোচিন বন্দরের ১০ মাইল উন্তরে **পরাবিড** স্থাচীন ঐতিহ্যদশ্যম ক্স তটবন্দর। নারিকেলের কাতা ও **ছোবড়া**, নারিকেলের শাস, কনি, চা ও মাছ প্রভৃতি এই বন্দর দিয়া রপ্তানি হয়।

সিন্ধি—ইহা বিহারে অবস্থিত নৃতন শহর। এখানে স্বর্থৎ আামোনিয়া লারের কারগানা অবস্থিত। এখানে সিমেণ্টের কারখানাও আছে। নিকটেই কয়লা খনি অঞ্চল ও দামোদর উপত্যকার বিদ্যুৎকেন্দ্র থাকায় শহরটির আন্ধিও উন্নতির সম্ভাবনা আছে।

চিত্তরঞ্জন—ইহা পশ্চিম বাংলা ও বিহারের দীমান্তে অবস্থিত নৃতন বিশ্বক্ষে। এখানে একটি বৃহৎ রেল ইঞ্জিনের সারখানা আছে। এই কারখানার বংসরে ছুই শতাধিক বড় বড় ইঞ্জিন প্রস্তুত হইতেছে। নিকটেই টেলিফোমের ভার খ অক্তান্ত তার নির্মাণের একটি বৃহৎ কারখানা আছে।

ভিগ্নবয়—এই কৃত্র শহরটি ভারতের পূর্বদীমার আসাম রাজ্যে শ্রেবিছিছ ভারতের সূর্বপ্রধান ধনিক তৈল উৎপাদক স্থান। শহরের নিকটে বহু তৈলকুল গ একটি ভৈল শোধনাগার (মাছে। সম্প্রতি নিকটস্থ নাহোরকাটিয়ায় নৃতন ভৈলধনি শাবিষ্ণত হওয়ার স্থানটি ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিতেছে।

বারাণসী—ইহা উত্তরপ্রদেশের গন্ধাতীরে অবস্থিত একটি ঐতিহাসিক খ্যাতিসম্পন্ন হিন্দু তীর্থস্থান। এখানকার রেশম শিল্পে ও নানাপ্রকার কুটার-শিল্পে যথেষ্ট বৈশিষ্ট্য বিগ্যমান। সাংস্কৃতিক কেন্দ্র হিসাবে ইহার খ্যাতি অধিক।

কটক—উড়িয়ার ভূতপূর্ব রাজধানী ও প্রধান শহর হইলেও শহরটি স্বাস্থ্যকর নছে। বর্তমানে রাজধানী ভূবনেশ্বরে স্থানান্তরিত করা হইয়াছে; অদ্রে মহানদী ও কাঁটজুরি নদী। এখানে কার্পাস প্রভৃতি কয়েকটি শিল্প গড়িয়া তোলা হইয়াছে।

দিল্লা— অতি প্রাচীনকাল হইতেই শহরটিতে ভারতের রাজধানী অবস্থিত।
বর্তমান রাজধানীর নাম নয়া দিল্লী। ইহা একটি আধুনিক শহর। অধিবাসীরা
অধিকাংশই সরকারী চাকুরে। পুরাতন দিল্লী একটি শিল্পপ্রধান নগর ও
বাণিজ্যন্থান। কাপড়ের কল, চামড়ার কল প্রভৃতি এখানে অবস্থিত। দিল্লী
উত্তর ভারতের প্রধান রেলজংশন। লোকসংখ্যা দশ লক্ষেরও অধিক।

ৰব্যোদা—ইহা প্রাচীন বরোদা রাজ্যের রাজধানী ছিল, বর্তমানে গুজরাট বাজ্যের একটি শিল্পপ্রধান নগর। ইহা রাসায়নিক শিল্পের একটি বৃহৎ কেন্দ্র। বোদাই ও আন্দোবাদের সঙ্গে ইহা রেলপথে যুক্ত।

আমেদাবাদ—ইহা গুলুরাট রাজ্যের রাজধানী এবং ভারতের অগুতম বৃহৎ শিল্পকের। এথানে প্রায় ৭০টি বড় বড় কাপড়ের কল আছে। পূর্বে তুলা উৎপাদন ও রপ্তানি করা এই অঞ্চলের প্রধান ব্যবদা ছিল; কিন্তু আমেদাবাদের কার্শাদ শিল্প এখন এতই বৃহৎ হইয়াছে যে স্থানীয় ক্ষুত্র ও মধ্যম আশ্যুক্ত তুলায় এখন আরু কুলায় না। বিদেশ হইতে বোম্বাই ও স্থ্যাট বন্দর মারফত প্রচুর উচ্চপ্রেণীর কাঁচা তুলা আমদানি করিতে হয়। এই শিল্পাঞ্কটি ক্রমবর্ধমান।

জব্বলপুর—মধ্যপ্রদেশে নর্মদা জলপ্রপাতের নিকট এই শিল্প শহরটি অবস্থিত। নিকটেই কার্পাস শিল্প, যুদ্ধান্ত নির্মাণ প্রভৃতি নানাপ্রকার শিল্প গড়িয়া উরিশ্বছে।

ত্তিবান্ত্রম—এই স্থন্দর শহরটি কেরলের রাজধানী। ইহা একটি ক্ষুদ্র তট-বন্ধরাও বটে। ইহা মাদ্রাজের সঙ্গে রেলপথে সংযুক্ত।

্ হাপুর—এই বাজার-শহরটি উত্তর প্রদেশের মীরাট জেলার অবস্থিত। এথানে গম প্রভৃতি কৃষিপণ্যের বিরাট পাইকারী কারবার চলে। এথানে একটি প্রকাণ্ড অতি আধুনিক ষয়সজ্জিত শশুপোলা আছে।

ভিত্রস্থাড়—ইহা উত্তর-পূর্ব আসামের একটি বাণিজ্য প্রধান শহর। ব্রহ্মপুত্র নদী নারক্ত ক্লিকাভার চা, পাট, খনিজ তৈল প্রভৃতি পাঠানো এখানকার প্রধান ব্যবসা। নিকটে বহু চা-বাগান আছে। ডিগবয়ের তৈলক্ষেত্রও দ্বে নয়। স্থানটি অত্যস্ত ভূমিকম্প-প্রবণ।

অমৃতসর—অমৃতদর পাঞ্চাবের সর্বপ্রধান নগর ও ভূতপূর্ব রাজধানী। ইহা কার্পাদ ও পশম শিল্পের একটি প্রধান কেন্দ্র।

ইন্দোর—ইন্দোর ভূতপূর্ব দেশীয় রাজ্য হোলকারের রাজধানী ছিল। ইহা বর্তমানে মধ্যপ্রদেশের অন্তর্ভুক্ত। এখানে বেশ বড় বড় বস্থাশিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। কারণ নিকটে কার্পাস তুলা উৎপন্ন হয়। ইহা একটি স্থানর শহর।

নাগপুর—ইহা মহারাষ্ট্র রাজ্যের অগুতম প্রধান শহর। এথানকার শিল্পের মধ্যে কার্পাদ, কাচ ও মুংশিল্প উল্লেখযোগ্য। এই শহরটির বাণিজ্যিক খ্যাতি মথেষ্ট।

ভূপাল - বর্তমান মধ্যপ্রদেশের রাজধানী। রেলপথ ও স্থলপথের সঙ্গমন্থলে অবস্থিত হওয়ায় ইহার বাণিজ্যিক গুরুত্ব যথেষ্ট। এথানে একটি ভারী বৈত্যভিক বন্ধ নির্মাণের কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

শ্রীনগর—প্রাকৃতিক দৃশ্যাবলী ও মনোরম জলবায়ুর জন্ম প্রসিদ্ধ এই পার্বত্য শহরটি কাশ্মীরের রাজধানী। শাল, কম্বল, কাঠের কাজ ইত্যাদি কুটীর শিল্প এবং ফলের জন্ম ইহার মধেষ্ট খ্যাতি আছে।

আসানসোল—ইহা পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্গত বর্ধমান জেলার একটি বৃহৎ শহর ও বিধ্যাত শিল্পকেন্দ্র। শহরটির নিকট কয়লাধনি অঞ্চল থাকায় আশেপাশে বহু স্থবৃহৎ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। তাহাদের মধ্যে কুলটি ও বার্ণপুরের ইম্পাতের কারধানা, এালুমিনিয়াম কারধানা ও দেন-র্যালের বিধ্যাত সাইকেল কারধানা ও কাচের কারধানার নাম উল্লেখযোগ্য।

হাওড়া— এই বিশাল শিল্প নগর হুগলী নদীর দক্ষিণতটে কলিকাতার বিপরীত-দিকে অবস্থিত। এই অপরিচ্ছন শহরটির জনসংখ্যা ৫ লক্ষের বেশি এবং এখানে বহু চটকল, ইঞ্জিনিয়ারিং কারখানা প্রভৃতি আছে।

খড়গপুর—এই বৃহৎ এবং আধুনিক স্পরিকল্পিত বেলকলোনিটি পশ্চিমবঙ্গের বৃহত্তম বেল শহর। এথানে গাড়ি এবং ইঞ্জিন মেরামতের কারধান। আছে। ইহা একটি বড় বেলজংশন টেশনও বটে। এথানকার প্রাটকর্ম ভারতের মধ্যে দৈর্ঘ্যে বিতীয়।

আগার্তলা—এই শহরটি পর্বতময় । ত্রপুরা রাজ্যের রাজ্ধানী। ইহা একটি উল্লেখযোগ্য বিমানবন্দর।

ভারতের বহিবাণিজা

FOREIGN TRADE OF INDIA

Q. 80. Examine the recent trends in India's foreign trade. Do you think that the foreign trade of India requires reconstructions? If so on what lines?

(80A, প্রেরের উত্তর হইতে সারাংশ যোগ করার পরে নিম্নলিখিত অংশ যোগ করিতে হইবে)

বর্তমানে ভারতের বহির্বাণিছ্যে প্রতি বংসর কম বেশি ৪০০ কোটি টাকা ঘাটভি শড়িতেছে। দীর্ঘকাল এরপ চলিতে থাকিলে ভারতের পক্ষে বিদেশ হইতে পণ্যাদি কর করিবার মত বৈদেশিকমুদ্রা ও ঋণ সংগ্রহ করা অসম্ভব হইরা উঠিবে। এই শোচনীয় অবস্থা হইতে অব্যাহতি লাভের একটি মাত্র পথ আছে; তাহা হইল স্বস্থানি বৃদ্ধি করিয়া; কিন্তু রপ্থানি বৃদ্ধির পথে বাধা অনেক। এই সকল বাধা দ্ব করিয়া রপ্থানি বাণিজ্য বৃদ্ধি করিতে হইবে। প্রয়োদ্ধন হইলে আভ্যন্তরীণ বাজারের চাহিদা অংশতঃ অপূর্ণ রাথিয়া অথবা রপ্থানি প্রব্যের উপর Subsidy দিয়া রপ্থানির শরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হইবে। কাঁচামাল ও থাত্য সম্পর্কে দেশকে স্বভদ্ সম্ভব স্বয়েপ্ করিতে পারিলে আমদানির পরিমাণ কিছুটা হ্রাদ করা ঘাইতে পারে। বহির্বাণিজ্যের বর্তমান আশহাজনক অবস্থা হইতে পরিত্রাণ লাভের এইগুলিই প্রধান উপায়।

Q. 80A. Describe the composition, recent trends and the direction of India's foreign trade.

ভারতের বহিবাণিজ্যের গঠন ও গভিপ্রকৃতি—

অতি প্রাচীনকাল হইতে ভারত নানাদেশের দক্ষে বহির্বাণিজ্যে অংশ গ্রহণ করিয়। আদিতেছে। বান্ত্রিক সভ্যতার উন্নতির দক্ষে দক্ষে জলপথে বাতায়াত ব্যবস্থা দহজ হইয়াছে; ফলে বহির্বাশিজ্যের পরিমাণ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইয়া বর্তমানে দহজাধিক কোটি টাকা মূল্যের লেনদেনে দাড়াইয়াছে। ভারতের বহির্বাণিজ্যকে তিন মূগে ভাগ করা যায়; যথা—(১) প্রাচীন মূগ যথন পালতোলা জাহাজে আরব ও চীন দেশের সক্ষেই অধিক বাণিজ্য চলিত এবং ইহার পরে পোর্ড মীজ, ব্রিটিশ, করাসী প্রভৃতিদের সক্ষে সমূজপথে বাণিজ্য চলিত। এই মূগে ভারত রপ্তানি করিত উচ্চপ্রেণীর কার্পাদ জাত বস্ত্র, রেশম বস্ত্র, নানা প্রকার মশলা, ও পদ্ধার প্রভৃতি। (২) ইংরাজ শাসনের মূগ যে সময় ভারতের কুটার শিক্ষণ্ডলি বৈদেশিক প্রতিযোগিতার চাপে ভাঙিয়া পড়ে এবং ভারত প্রচুর

শরিমাণে বন্ধাদি, লৌহ ও ইম্পাত দ্রব্য ও অন্তার্গ্ত শিল্পছাতক্রব্য আমদানি এবং শাট, তুলা, তৈলবীজ, ম্যালানীজ চর্ম, অল্র প্রভৃতি কাঁচা মাল রপ্তানি করিছে থাকে। এই সময় আধুনিক বাম্পীয় পোতের প্রচলন হওয়ায় বাণিজ্যের পরিমাণ খ্ব বাড়িয়া যায়। বিটিশ শাসনের শেষভাগে ভারতে অনেক শিল্প গাড়িয়া উঠার ফলে ভারত পাট ও কার্পাদ বন্ধ রপ্তানি এবং কাঁচা তুল। আমদানি করিতে থাকে। খাত্যপক্ত আমদানিও বৃদ্ধি পায়। (৩) স্বাধীনতার পরবর্তী মুগে ভারতের বহিবাণিজ্যের আকার ও গঠনে যথেষ্ট পার্থক্য দৃষ্ট হয়। স্বাধীনতার সঙ্গে শক্ষেবার্থিক পরিকল্পনার মাধ্যমে দেশগঠনের কাজ আরম্ভ হওয়ায় ভারতের বহিবাণিজ্যে নিম্নলিখিত পরিবর্তনগুলি দেখা দেখ; যথা—

- (ক) ভারতে ক্রত শিল্পের প্রসার হওয়ায় ভোগাপণ্যের **আমদানি কমিতেছে**কিন্তু নানাপ্রকার যন্ত্রাদির আমদানি অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই সকল ষয়ের
 দাম খ্ব বেশি। তাই ভারত বিদেশে ঘত টাকার পণ্য বিক্রয় কয়িতে পারিতেছে
 তাহা অপেকা অনেক বেশি টাকার যন্ত্রাদি, কাঁচামাল, থাছাশশু প্রভৃতি বিদেশ হইডে
 ক্রয় করিতে হইতেছে। ইহাতে ভারতের দেনা বাড়িতেছে।
- (খ) ভারতে পাট, ত্লা, চর্ম প্রভৃতি যে দকল কাঁচামাল উৎপন্ন হয় তাহা এদেশেই কলকারখানায় কাজে লাগিতেছে, স্বতরাং কাঁচামালের রপ্তানি কমিয়া গিয়াছে। অপরপক্ষে ভারত বিভাগের পর হইতে ভারত নানা দেশ হইতে কাঁচা পাট ও কাঁচা তুলা আমদানি করিতেছে।
- (গ ভারতে নৃতন শিল্পগুলি ক্রমশ: বড় হইয়া উঠিতেছে এবং ঐ সকল লিল্লে উৎপদ্ন জব্য; যথা—দেলাইকল, সাইকেল, ডিদেল ইঞ্জিন, বৈত্যতিক পাখা এখন প্রচুর পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি হইতেছে। পাট ও কার্পাদ বজ্পের মধ্যানির ক্ষেত্রে এখন ভীত্র প্রতিযোগিতা দেখা যাইতেছে।
- (ঘ) ভারতের জনসংখ্যা অত্যন্ত ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে (বংসরে ১০০ জনে ২০০ জন হারে) স্তরাং খান্ত আমদানি বৃদ্ধি পাইতেছে। অবশ্র ইহার প্রধান কারণ আনোদের দেশের কৃষিণ্যবস্থা এখনও ধ্ব অনগ্রসর।
- (৬) ইংরাজের অধীনতা পাশ হইতে মৃক্ত হওয়ায় এখন অনেক দেশের সঙ্গে ভারতের বাণিজ্য সম্পর্ক বৃদ্ধি পাইয়াছে। উদাহরণ স্বরূপ রাশিয়া, পূর্ব ও শশ্চিম জার্মানী, ক্মাণিয়া প্রভৃতি দেশের নাম করা যায়।

জামদানি-র প্রানির গাঙি—(direction of foreign trade)—নিমনিথিত ভালিকায় ভারতের বাণিজ্যের গতি অর্থাৎ কোন কোন দেশে কি কি ভারতীয় শণ্য রপ্তানি হয় এবং কোণা হইতে কি কি অব্য ভারত আমদানি করে ১৯৬১ সালের হিসাব হইতে তাহা দেওয়া হইল:—

+আমদানি বাণিজ্য

ভারত কি কি আমদানি করে	মূল্য কোটি টাকায়	কোথা হইতে আমদানি করে
১। লোহ ও ইম্পাত, যন্ত্রাদি, কাগজ, মোটর গাড়ি ও যন্ত্রাংশ, বিমান ও বৈদ্যাতিক যন্ত্রাদি।	864	১। ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, ছই জার্মানী, রাশিয়া, জাপান, কানাডা, স্থইডেন, ফ্রান্স, ইটালী, চেকোলোভাকিয়া।
২। পরিশোধিত খনিজ তৈলও অশোধিত তৈল।ও। ধাজশস্ত (প্রধানতঃ গম	9>	২। ইরাণ, আরব, ইন্দো- নেশিয়া, ইরাক, রাশিয়া একং যুক্তরাষ্ট্র। ৩। যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা,
ও ধান) ও ফল, হৃগ্ধজাত দ্রব্য ইত্যাদি।	>•8	অট্রেলিয়া, ত্রন্ধদেশ, পাইল্যাও ও পাকিস্তান (ফল ও মংস্ক)।
 ছলা, পাট, খনিজ, পশম প্রভৃতি কাঁচামাল। 	7.05	৪। যুক্তরাষ্ট্র, মিশর, পূর্ব আফ্রিকা, পাকিস্তান।
🜓 ঔষধ ও বাসায়নিক দ্রব্য।	৬৮	ে। পঃ জার্মানী, ব্রিটেন,
৬। অন্তব্যি	७६८	ষ্ক্ররাই ও জাপান।
মেটি	>->8	

* রপ্তানি বাণিজ্ঞা

ভারতের রপ্তানি দ্রব্যের নাম	, মূল্য কোটি টাকায়	কোথায় রপ্তানি করা হয়
১। চা ২। পাটজাত দ্ৰব্য	>28	১। ব্রিটেন যুক্তরা ট্র, রাশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া, মিশর।
(১৯৫৯ ও ১৯৬২ সালে অল্ল কাঁচা পাট রপ্তানি	3001	২। যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটেন, অষ্ট্রে- লিয়া, বেজিল, আর্জেন্টিনা, মিশর, কানাডা প্রভৃতি।
হয়।) ৩। স্থতা, কার্পাদ, বন্ধাদি।	: . કર	্ত। রিটেন, দংপৃং এশিয়া, পৃং আফ্রিকা ও মধ্যপ্রাচ্য।

(Continued to next page)

^{*} Source-India 1962

[†] I. J. M. A. figure

রপ্তানি বাণিজ্য

ভারতের রপ্তানি দ্রব্যের নাম	মূল্য কোটি টাকায়	কোথায় রপ্তানি করা হয়
 ৪। কয়লা, লৌহ শিলা, ম্যায়ানীজ আকরিক, অভ্র, ক্রোমাইট প্রভৃতি। 	8 4	৪। জাপান, ব্রিটেন, যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, জার্মানী, ইটালী, চেকো- শ্লোভাকিয়া ও অক্যান্ত পৃঃ
<। তামাক, পশম, তূলা ও চামড়া।	18	ইউরোপের দেশ ও পাকিস্তান। ৫। যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, এবং
७। पर्वात	396	প্রায় সমগ্র ইউরোপ।
মেটি	७२२	

Q. 81. State the principal features of Indo-Pak trade.

ভারত বিভাগের পর কিছুকাল পর্যন্ত ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে স্বাভাবিক বাণিজ্য চলে। অতঃপর উভর দেশের মধ্যে রাজনৈতিক ও অর্থ নৈতিক সম্পর্ক কিছুদিনের মত ক্ষু, হয়। অতঃপর ১৯৫২ হইতে ১৯৫৬ সাল পর্যন্ত খণ্ড বাণিজ্য চুক্তি মারফত ভারত-পাকিস্তান বাণিজ্য চলিতে থাকে।

্নেং প সালের জানুয়ারী মাসে তিন বৎসরের জন্ম ভারত পাকিস্তানের মধ্যে এক বাণিজ্য চুক্তি সম্পন্ন হয়। এই চুক্তি অনুসারে ভারত পাকিস্তানে যে সকল দ্রব্য রপ্তানি করে তাহার মধ্যে কয়লা সর্বপ্রধান। তাহা ছাড়া ঔষধপত্র, বিড়ি, তামাক, রাসায়নিক দ্রব্য, লৌহ ষদ্রাদি, বিড়ির পাতা, চলচ্চিত্র প্রভৃতিও আছে। পাকিস্তান হইতে ভারতে আমদানিকত জিনিসের মধ্যে সর্বপ্রধান দ্রব্য পাট। তাহা ছাড়া চামড়া, মাছ ও ডিম, স্বপারি, বেলাধূলার সরস্কাম, ফল প্রভৃতি ছিল।

১৯৬০ সালের মার্চ মাসে তুই বংসরের জন্ম ভারত-পাকিস্তান বাণিজ্যচুক্তি সাক্ষরিত হয়। এই চুক্তি অনুসারে ঠিক হয় যে ভারত প্রতি মাসে বাড়তি ৩০ হাজার টন কয়লা পাঠাইবে এবং ৫০ লক্ষ টাকার তুলা গ্রহণ করিবে। অন্যান্ম জ্রাদান-প্রদান পূর্বের মত চলিতে থাকিবে। ১৯৬১ সালে পাকিস্তান হইতে ভারতে ৭ কোটি টাকার জব্য আমদানি ও ভারত স্ইতে পাকিস্তানে ১০ কোটি টাকার জব্য রহানি হয়।

- Q. 82. Give a brief account of the foreign trade between—
 (a) India and U. K. and (b) India and the U. S. A.
- (ক) ভারত-ত্রিটেন বহিবাণিজ্য--ভারতের সঙ্গে ত্রিটেনের বাণিজ্যের পরিষাণ সর্বাপেকা অধিক। ভারতীয় চায়ের সর্বপ্রধান ক্রেতা ত্রিটেন। ভারতে

উৎপন্ন পাটজাত বন্ধাদি, চর্ম ও চর্মজাত ত্রব্য এবং কার্পাদ বন্ধেরও অক্তম প্রধান ক্রেডা বিটেন। অক্যান্ত ত্রব্যের মধ্যে বিটেন তামাক, ভেষজ তৈল, লাক্ষা, গালিচা, কান্ধ্রাদাম, অত্র ও ম্যান্ধানীজ ভারত হইতে প্রচুর পরিমাণে গ্রহণ করে। ভারতও বিটেন হইতে প্রচুর পরিমাণে গ্রহণ করে। ভারতও বিটেন হইতে প্রচুর পরিমাণে শিল্পজাত ত্রব্যা পশম বন্ধা, বহুপ্রকার ঔষধ, কুত্রিম ভজ্জাত বন্ধাদি প্রভৃতি বিটেন হইতে ভারতে আমদানি করা হয়। ভাহাছাড়া ভারত বিটেনে নিমিত বিমানপোতের অক্সতম প্রধান ক্রেডা। সম্প্রতি বিটেন ইউরোপীয় ক্ষান্ধ নাকেটে প্রবেশ লাভের চেটা করায় ভারত-বিটেন বাণিজ্য সম্পর্ক কিছু পরিমাণে ক্ষতিগ্রস্ত হইবার আশহা দেখা ঘাইতেছে। অবশ্য আশা করা বায় যে ভারত এবং ক্ষানওয়েল্থভূক দেশগুলির ক্ষতি করিয়া বিটেন "ক্ষান মার্কেটে" প্রবেশ করিবে না। বিটেন হইতে ভারতে ১৯৬১ সালে ২৬৪ কোটি টা গার স্রব্যাদি আমদানি ও ভারত হইতে বিটেনে ২৬৫ কোটি টা কাণ্ড প্রবাদি রপ্রানি হয়।

(খ) ভারত-যুক্তরাপ্ট ব'হ্বাণিজ্য—ভারতের বহিবাণিজ্যের তালিকায় সাধারণতঃ ব্রিটেনের পরেই যুক্তরাষ্ট্রের স্থান। তবে ১৯৫১-৫২ সালে যুক্তরাষ্ট্র সামন্ত্রিকভাবে ভারতের বাণিজ্য তালিকায় প্রথম স্থান লাভ করিয়াছিল। যুক্তরাষ্ট্র ভারতীয় পাটজাত প্রব্যের সর্বপ্রধান ক্রেতা। তাহা ছাড়। যুক্তরাষ্ট্র ম্যাখানীজ, চা, কাহ্বাদায়, মশলা, চর্ম, লাকা, রেড়ীর তেল, গালিচা, প্রভৃতিও ভারত হ'তে আম্বানি করিয়া থাকে। ভারত যুক্তরাষ্ট্র হইতে সাধারণতঃ কাঁচা তৃলা, যন্ত্রপাতি, থনিজ তৈলজাত প্রব্য, নানা প্রকার ঔষধ গন্ধক প্রভৃতি আম্বানি করে। তাহা ছাড়া খাভাবিক বহির্বাণিজ্যের বা হরে বিশেষ চুক্তির (P. L 4৪৫) ব:ল ভারত যুক্তরাষ্ট্র হইতে ভারতে ১৯৪ কোটি টাকার স্বব্যাদিও আম্বানি ও ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্র ১৯৯ কোটি টাকার স্বব্যাদি আম্বানি ও ভারত হইতে যুক্তরাষ্ট্র ১৯৯ কোটি টাকার স্বব্যাদি ব্রথানি হয়।

পশ্চিমবঙ্গ

WEST BENGAL

Q. 83. Write a brief geographical account of West Bengal.

ভারতের স্বাধীনতার সঙ্গে সংস্ক র্যাড্রিকের প্রদত্ত ওয়েদাদ অস্থায়ী পশ্চিমবন্ধ প্রদেশ ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রে বোগ দেয়; ভারত সাধারণতন্ত্র হইবার ফলে ইহা অসরাজ্যরূপে পরিগণিত হয়। ১৯৫৬ সালের ১লা নভেম্ব হইতে মানভূম জেলার আনেকথানি অঞ্চল বর্তমানে ইহা পুরুলিয়া জেলা নামে পরিচিত) এবং কিষণগঞ্জের একাংশ (কিষণগঞ্জ শহর বাদে) পশ্চিমবঙ্গের অন্তর্ভুক্ত হওয়ার ফলে পশ্চিমবঙ্গের আন্তর্ভুক্ত হওয়ার ফলে পশ্চিমবঙ্গের আন্তর্ভুক্ত হওয়ার ফলে পশ্চিমবঙ্গের মান্ত এবং লোকসংখ্যা (১৯৬১ সালের লোকস্বানার হিসাবে) প্রায় ও কোটি ৫০ লক্ষ হইয়াছে।

আয়তন বৃদ্ধির ফলে 'দার্জিলিং-গন্ধা সড়ক' বরাবর পশ্চিমবন্দের তুই বিচ্ছিছ্ক অংশের মধ্যে সংযোগ সাধিত হইয়াছে। পশ্চিমবন্দের প্রতি বর্গমাইলে লোকবস্তি ১৯৫১ দালে ৮৪১ জন ছিল; ১৯৬১ দালে হইয়াছে ১০৬১ জ্বন। মহানগরী ক্লিকাতার (বৃহত্তর)জ্বনংখ্যা ৪৫ লক্ষের মত (১৯৫১)।

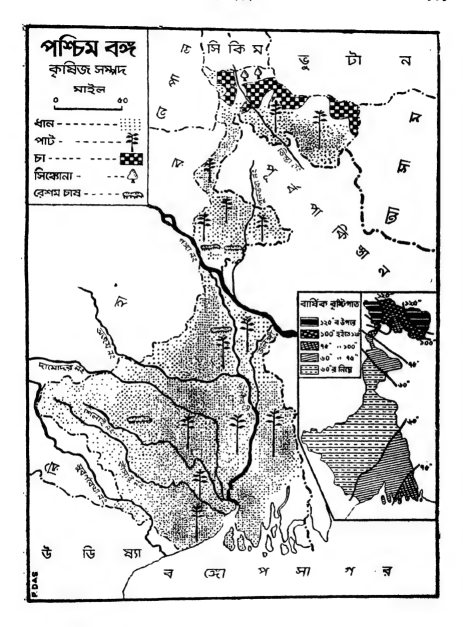
ব্যাভরিদের বিভাগের ফলে রাজাটির ভৌগোলিক সংজ্ঞা অত্যন্ত জাটিল হইয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গের তুইটি বিভাগে িয়লিখিত জেলাগুলি আছে—(ক) বর্ধমান বিভাগে—হাওড়া, হুগলী, বর্ধমান, বীরভূম, বাঁকুড়া, মেদিনীপুর ও পুরুলিয়া। (ব) প্রেসিডেন্সি বিভাগে—কলিকাতা, ২৪ প্রগণা, নদীয়া, মুশিদাবাদ, মালদহ, জনপাইগুড়ি, দার্জিলিং, কোচবিহার ও পশ্চিম দিনাজপুর।

ভূ-প্রকৃতি— পশ্চিমবন্ধ গান্ধেয় ব বাণের এক অংশ। উত্তরে হিমালয় পর্বতমালা তাহার শাধা-প্রশাধা লইয়া সমগ্র দার্জিলিং জেলা ও জলপাইগুড়ি জেলার কতকাংশ অধিকার করিয়া রহিয়াছে। এধানে প্রধান নদী ভিস্তা। অক্যান্ত নদী তোর্গা, জলঢাকা প্রভৃতি। এই অঞ্চলের মধ্য দিয়া শিলিগুড়ি, হানিমারা, মাদারিহাট মারফত আগাম বাজ্যের সঙ্গে একমাত্র রেল সংযোগ পার্বহ্য অঞ্চলের মধ্য দিয়া নিমিত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের মধ্যভাগে মালদহ ও দিনাজপুর জেলা প্রধানতঃ সমভূমি। স্থানে স্থানে বরেজভূমির গৈরিক প্রাচীন পলিমাটি ও টেউ পেলান সমভূমি রহিয়াছে। বর্ধমান বিভাগের পশ্চিমভাগে, প্রকৃতিয়া অঞ্চল পর্বহময়। বর্ধমান বিভাগে ছোটনাগপুর মাণভূমির নদীর জলেপ্র। ছালেগের, অঞ্চয়, ক্রপনারায়ণ, ময়ুরাক্ষী ও কাঁসাই প্রভৃতি নদী স্মগ্র

বর্ধমান বিভাগকে পূর্ব-পশ্চিমে প্রদক্ষিণ ,করিয়া ভাগীরথী বা উহার নিম্প্রবাহ অঞ্চলে (হুগলী নদীতে) মিশিয়াছে; ইহাদের জলেই ভাগীরথী পুঁই হয়, ইহাদের বালুকাতেই ভাগীরথীর গর্ভ ভরাট হইয়া তদংখা 'চর' জাগিয়া উঠে; নদী নৌবাহনের অযোগ্য হইয়া যায়; কলিকাতা বন্দরের গভীরতা কমিতে থাকে, ছেজার বারা কাটিয়াও জাহাজের পথ রক্ষা করা হুছর হইয়া পড়ে। উর্ধ্বপ্রবাহ অঞ্চলে জলঙ্গী ও মাথাভাঙ্গা নামক পদ্মার শাখানদীবয় মারফত গঙ্গা এবং ভাগীরথীর দকে কয়েক মাদের যোগাযোগের ফলে গঙ্গার যে স্বাহ্ জল পাওয়া বায় ভাহা নিভান্তই কম। ভাগীরথীর পূর্বপারে, বিশেষতঃ দক্ষিণে স্কর্মরনের দিকে মাথলা, বিস্তাধরী প্রভৃতি জোয়ারপুই মরানদী ও লবণাক্ত জলাভূমি আছে। ভাগীরথীর পশ্চমদিকে কিছুদ্র অগ্রসর হইলে দেখা যায় ছোটনাগপুর সালভূমির লাল-মাটির আভাদ ক্রমশঃ স্পষ্ট। এই অঞ্চলে স্থানে স্থানে ক্রক ভূ-প্রকৃতি এবং শাল, প্লাস, মহয়ার বন দেখা যায়। মেদিনীপুর, বর্ধমান ও বাকুড়ার পশ্চমভাগে বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়িয়া কয়রময় ল্যাটারাইট বা লাল মাটি দেখা বায়।

জ্বলবায়ু—পশ্চিমবঙ্গের নানাস্থানে বারিপাত নানারকম। দাজিলিং জেলায় সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত ২০০", আবার বর্ধমান, বীরভূমের সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত ৪৫" মাত্র। স্বজু বৃষ্টিপাত ৫০" হইতে ৬০"। দাজিলিং-এর পার্বত্য অঞ্চল ছাড়া গ্রীম্ম ও শীত প্রায় সর্বত্রই সমান। কাঁথির সম্জোপক্লের জলবায়ু কিছু মৃত্র ভাবাপন্ন। পশ্চিম প্রান্তের জলবায়ু কিছু চরম ভাবাপন্ন। বৃষ্টিপাত হয় জুলাই হইতে সেপ্টেম্বর পর্বস্তঃ। তাহা ছাড়া কাল-বৈশাধীর ঝড়, জ্বল ও মাঘের শেবের পশ্চিমাগত বৃত্ব ঝড় বৃষ্টিও হয়।

বনজ সম্পদ—১৯৪৭ সালে পশ্চিমবঙ্গের মোট আয়তনের ১০ ভাগ মাত্র জবণ্যাবৃত ছিল, এখন অবণ্য আবও কম আছে বলিয়া মনে হয়। উত্তর ও দক্ষিণ বঙ্গের অল্ল স্থান জুড়িয়াই অবণ্য বহিয়াছে। তবু পশ্চিমবঙ্গের বনজ সম্পদ্ধ কম নহে। উত্তরবঙ্গের গভীর জঙ্গলে ফারু, পাইন, শাল, গর্জন, চাপলাশ প্রভৃতি নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় গাছপালা রহিয়াছে। স্বন্ধবনে স্বন্ধরী, গড়ান এবং বাঁকুড়া, পুরুলিয়া, ও মেদিনীপুরের পশ্চিমভাগের শাল, মন্ত্রা ও পলাশ গাছ উল্লেখযোগ্য। মাঝে মাঝে আম, কাঁঠাল, অশ্বর্থ ও বট প্রভৃতি গাছও রহিয়াছে। ইহা আদি মৌস্থনী পাতাঝরা অবণ্যের স্থান অধিকার করিয়া আছে। বিভৃত চাবের জমির মাঝে মাঝে এই গাছগুলি আছে। মানভূম অঞ্চলে শাল, প্রশাশ প্রভৃতি গাছ দেখা যায়। এই অরণ্যের প্রধান সম্পদ লাক্ষা। উহা ক্লিকাণ্ডা হইতে রপ্তানি হয়।



ভা:-->>

কৃষি পশ্চিমবজের কৃষিজ্ঞ সম্পদের মধ্যে শাল সর্বপ্রধান। মোট কৃষি জ্ঞারির ৭০ ভাগ বা কিছু বেশি ধান চাষের জ্ঞা ব্যবহার করা হয়। সাধারণতঃ বংশরে জ্ঞাউস ও আমন ধান ৪৫ হইতে ৫৫ লক্ষ্ণ টনের মত উৎপন্ন হয়। সামান্ত বোরো ধানও জ্বনে। সমগ্র বাংলা দেশকে একটি বিরাট ধানের জ্ঞামি বলা হয়। পাট, ইক্ষু, ভৈলাবীজ্ঞ ও ভালা ভাহার পর উল্লেখযোগ্য। ইদানিং পাটের চাষ খুবই বাড়িয়াছে। পশ্চিমবক্ষ থান্ত সম্পর্কে স্বয়ংসম্পূর্ণ নহে। বংশরে অস্ততঃ ৪।৫ লক্ষ্ণ টন ধান এবং প্রচুর চিনি. তৈলবীজ্ঞ, ফল, মাছ ও ডিম আমদানি করিতে হয়। রাজ্যের উত্তর ভাঙ্গে তামাক ও চা বিশিষ্ট ফসল। কোচবিহারের ভামাক চুকটের খুব ভাল উপকরণ। চা উৎপাদনে দার্জিলিং ও জ্লাপাইগুডি জ্লোর স্থান আসামের পরেই। সক্ষে এই চা সর্বপ্রেষ্ঠ। কলিকাতা মারফত তামাক ও চা রপ্তানি হয়। বাকুড়া, মালদহ, মেদিনীপুর ও মুশিদাবাদে রেশমের চাষ আছে। পশ্চিমবলের নদীগুলিতে এবং অসংখ্য পুকুর ও বিলে মাছধরা সর্বত্র প্রচলিত। তবু পাকিস্তান হইতে মাছ আমদানি করিতে হয়। ইদানিং সমুদ্রে উলার জাহাজ ছারা মাছ ধরা

পশ্চিমবজের সেচ ব্যবস্থা—স্বাধীনতার পরে পশ্চিমবঙ্গের সেচ ব্যবস্থার ষথেষ্ট উর্ন্তি দাধিত হইয়াছে। বর্তমানে এই বাজ্যের প্রায় ২৭ শতাংশ চাষের জমিতে বংগরে কোন কোন সময়ে জলসেচ পাওয়া যায়। সেচ বাবস্থার প্রসারের অন্যতম উল্লেখযোগ্য ঘটনা তিলপাড়ার বিশাল *ময়ুরাক্ষী সেচ বাঁধের পরিসমাপ্তি। এই बांदाब खत्न वर्धमान, वीवज्ञ ও मुनिमावाम त्वना छे १ इंट छ । चावत्मव, কোপাই ও বক্তেশ্বর নদীতে বাঁধ দিয়া এই পরিকল্পনার অন্তর্গত আরও বহু সেচখাল কাটা হইয়াছে। ইহাতে মোট ৬ লক্ষ একর জমি জলসেচ পাইবে। ধান কাটার কাজ ক্রত সমাপ্তির পথে অগ্রসর হইতেছে। দামোদরের উপর তুর্গাপুরের দেচ বাঁধের কাজও সমাপ্ত হইয়াছে। দামোদর ও ইডেন খাল D. V. C-র অন্তর্গত হইয়াছে। ঐগুলি ব্রিটিশ আমলের দেচ থাল। তুর্গাপুর বাধের জলে বর্ধমান, হাওড়া ও হুগলী জেলার প্রায় আটলক্ষ একর জমি সেচ পাইতেছে। বাঁকুড়ার কোন কোন অঞ্চলেও সেচের ব্যবস্থা হইয়াছে। মেদিনীপুর জেলার কাঁসাই বা কংসাবতী নথী হইতে যে পুরাতন সেচধালগুলি ছিল সেগুলিকে নতন করিয়া কাটা হইতেছে। শীঘ্রই কাঁসাই বা কংসাব ী পরিকল্পনাও রূপায়িত হইবে। এই পরিকল্পনা সমাপ্ত হইলে মেদিনীপুর ও বাঁকুড়ার ৮ লক্ষ একর জমি জন পাইবে। পশ্চিমবঙ্গে বহু কৃত্র 'কৃত্র সেচ পরিকল্পনার কাজও শেষ হইয়াছে।

 ^{4&}gt; शृक्षात्र मानिक अहेवा ।

ইহার ফলে বছ প্রাচীন বাঁধ ও থাল সংস্থার করা হইয়াছে এবং বছ পুকুর হইতেও জলদেচের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। হরিণঘাটার সরকারী গোচারণ ও কৃষিভূমিতে এবং রাজ্যের অত্যাত্ত স্থানে পরীক্ষামূলকভাবে নলকৃপ হইতে সেচ ব্যবস্থা করা হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গের বর্ধমান বিভাগেই বৃষ্টির অনিশ্চয়তা অধিক। সেইজত্ত এই অঞ্চলে সেচ ব্যবস্থার অধিক প্রয়োজন।

শেচ ব্যবস্থা ছাড়াও কৃষির উন্নতির জন্ম অনেকগুলি জ্বলাভূমি হইতে পাম্পের সাহায্যে জন নিক্ষাশন ব্যবস্থাও করা হইয়াছে। ২৪ প্রগণার আর-পাচ প্রিকল্পনা এবিষয়ে অগ্রগণ্য।

খনিজ ও শিক্স— হগলী নদীর অববাহিকা (কলিকাতা অঞ্চল) ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ শিল্লাঞ্চল। ইহার উন্ধতির মূলে রহিয়াছে রাণীগঞ্জের বিশাল ও সমৃদ্ধ কয়লা ক্ষেত্র, উৎক্রন্ট পরিবহণ ব্যবস্থা ও স্থানীয় কাঁচামাল। প্রায় ৩৮টি কাপড়ের কল, প্রায় ৯০টি বড় পাটের কল, ইঞ্জিনিয়ারিং এবং লোহ ও ইস্পাতের কারখানা, আাল্মিনিয়াম, রসায়ন, মোটরগাড়ি, য়ম্বপাতি, সাইকেল, রবার, চামড়া, খেলনা প্রভৃতি সকল প্রকার শিল্প এখানে রহিয়াছে। আসানসোলের নিকট লোহ ও ইস্পাত, সাইকেল, 'বৈহ্যতিক ভার, এ্যাল্মিনিয়াম, কাঁচ প্রভৃতি শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছে। দার্জিলিং-এর চা-শিল্প বিখ্যাত। মূর্শিদাবাদের রেশম শিল্প, শান্তিপুরের বস্ত্রশিল্প ও কৃষ্ণনগরের মুংশিল্প কুটার শিল্পের মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

দামোদর তটে হুর্গাপুরে আর একটি বৃহৎ শিল্পকেন্দ্র গড়িয়া উঠিয়াছে। পশ্চিমবন্ধ সরকার এই স্থানটিতে একটি বৃহৎ গ্যাস ও বিহ্যতের কারধানা স্থাপন করিয়াছেন এবং ভারত সরকার এধানে একটি ১০ লক্ষ টন ইস্পাত উৎপাদনক্ষম বিশাল কারধানা স্থাপন করিয়াছেন।

- Q. 84. Give an idea of the distribution of the following in West Bengal and account for the same:—
 - (a) Rice (b) Tobacco (c) Silk (d) Cinchona. (C. U. 1958)
- (a) शाम— সমগ্র পশ্চিমবঙ্গকে একটি প্রকাণ্ড থানের জমি বলা চলে। মাঝে মাঝে গাছপালা এবং ছায়াঢাকা ছোট ছোট গ্রাম। १০ ভাগের বেশি জমিছে কেবলমাত্র ধান হয়— অনেক জমিতে বৎস . ছ'বার ধান হয়। বর্ধমান, বীরভূম, মেদিনীপুর, ম্শিদাবাদ এবং পশ্চিম দিনাজপুর ধানের জন্ম বিশেষ বিখ্যাত। কারণ এই সকল অঞ্চলের জমি অধিক উর্বর। কেবলমাত্র দাজিলিং জেলায় ও পুরুলিয়ায়ধানের চাষ কম। পশ্চিমবঙ্গে আউন, আমন এবং বোরো এই তিন জাতীয় ধান হয়। এক একটির আবার বছ শ্রেণী আছে। ধান উৎপাদনের দিক হইছে স্বাভাবিক বৎসরে বীরভূম, বর্ধমান ও পশ্চিম দিনাজপুরে কিছু বাড়তি ধান উৎপন্ম

- হয়। কিন্তু হগলী, হাওড়া, জলপাইগুড়ি এবং ২৪ পরগণায় ধানের ঘাটতি বেশি হয়। পশ্চিমবঙ্গে বৃষ্টি ভাল হইলে প্রায় ৫৫ লক্ষ টনের মত ধান হইতে পারে, তবে শাধারণতঃ গড়ে ৪৫ লক্ষ টন মাত্র ধান উৎপন্ন হয়—ইহার তৃই তৃতীয়াংশের বেশি আমন ধান। বংসরে ৫।৭ লক্ষ টন ধান আমদানি করার প্রয়োজন হয়।
- (b) তামাক—বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে ৪০ হাজার একর জমিতে তামাক চাব হয় এবং বংসরে আড়াই কোটি পাউও তামাক উৎপন্ন হয়। স্থানীয় প্রয়োজন মিটাইয়া ৪০ লক্ষ পাউও তামাক রপ্তানি হয়। পশ্চিমবঙ্গে প্রধান তামাক উৎপাদন অঞ্চল কোচবিহার (৭০%) এবং জলপাইগুড়ি জেলার দক্ষিণাংশ। ইহা ছাড়া মালদহ, পশ্চিম দিনাজপুর এবং ভাগীরথীর তটে সামাত্ত তামাক চাব হয়। ভারতের মোট তামাক উৎপাদনের মাত্র ৪ৢভাগ পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হয়। পশ্চিমবঙ্গের তামাক শিল্পে ৪০ হাজার লোক নিযুক্ত আছে। তবে বিড়ি এবং সিগারেটের তামাক জন্ধ্র ও গুজরাট হইতে আমদানি করা হয়। পশ্চিমবঙ্গে ছঁকার তামাক এবং চুক্লটের তামাক ভাল হয়।
- (c) ব্রেশম—ভারতের প্রায় এক-চতুর্থাংশ রেশম পশ্চিমবঙ্গে উৎপন্ন হয়। রেশম উৎপন্ন করিবার জন্ম তুঁত গাছ চাষ করা হয়; কারণ ঐ গাছের পাতারেশম কীটের থান্ত। পশ্চিমবঙ্গে মালদহ জেলায় দ্বাধিক রেশম উৎপন্ন হয়। ঐ জেলায় কিঞ্চিং অধিক ১২ হাজার একর জমিতে তুঁত গাছের আবাদ আছে এবং বংসরে সাড়ে তিন লক্ষ পাউণ্ডের মত রেশম উৎপন্ন হয়। তাহার পরেই মৃশিদাবাদ ও বীরভূমের স্থান। বাঁকুড়া ও মেদিনীপুরেও কিছু পরিমাণে রেশম উৎপন্ন হয়। এই শিল্পে প্রায় দেড় লক্ষ লোক নিযুক্ত রহিয়াছে। প্রায় ১০০টি গ্রামে রেশম উৎপন্ন হয় এবং বস্তা বয়ন করা হয়। সম্প্রতি এই শিল্পের উন্নতির জন্ম মালদহে একটি শিক্ষণ-উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইয়াছে।
- (d) সিঙ্কোনা—দিকোনা দক্ষিণ আমেরিকার গাছ। ইহার ছাল হইতে কুইনাইন প্রস্তুত হয়। দার্জিলিং জেলার মংপু অঞ্চলে সাড়ে সাত হাজার একর জমিতে ইহার চাষ হয়। এই গাছের জন্ম প্রবাদ বৃষ্টি ও প্রচুর রৌজের প্রয়োজন। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে ম্যালেরিয়ার প্রকোপ হ্রাস পাওয়ায় এই শিল্পটি অস্থবিধার পড়িয়াছে। ইহা সরকার কর্তৃক নিয়্মিত শিল্প। উৎপাদন বর্তমানে হ্রাস পাইয়াছে।
- Q. 85. "Durgapur is the future Ruhr of India". Do you agree with this statement? (C. U. 1955)

শিল্পনগরী তুর্গাপুর- ত্র্গাপুর বর্তমানে একটি বিশাল নগরীতে পরিণত হইরাছে। ভারত সরকার ত্র্গাপুরে বংসরে ১০ লক টন ইস্পাত উৎপাদনকর একটি বিশাল কারধানা স্থাপন করিয়াছেন। নিকটেই রাণীগঞ্জের ভাল করলা,

কারার ক্লেও দক্ষ শ্রমিকের যোগান এবং দামোদর নদের অফুরস্ত জ্বলের সরবরাহ থাকায় এখানে কারখানা গঠন করা স্থবিধাজনক। লোহশিলা ও চুনাপাথর অবশ্য বিহার হইতে আদিবে। তবে হুর্গাপুরের নিকটেও লোহশিলা আছে; তাহাতে মাত্র ৪০ ভাগ লোহ থাকায় বর্তমানে উহা ব্যবহার করা হইবে না। ইহা ছাড়া ডি ভি. সির দেড় লক্ষ কিলোওয়াট শক্তিসম্পন্ন তাপ-বিহুাৎ কেন্দ্রও এখানে স্থাপিত হইতেছে। কয়লা ধুইবার একটি যন্ত্রও এখানে বসানো হইবে।

পশ্চিমবন্ধ সরকার দিতীয় ও তৃতীয় পঞ্চার্ঘিক পরিকল্পনার মধ্যে (১৯৫৬-৬১) ছুর্গাপুরকে পশ্চিমবঙ্গের 'রুরে' পরিণত করার অভিপ্রায় প্রকাশ করিয়াচেন। রুর পশ্চিম জার্মানীর তথা সমগ্র ইউরোপের একক বৃহত্তম কয়লাখনি ও শিল্পকেন্দ্র বলিয়া বিশ্ববিখ্যাত। পশ্চিমবঙ্গেও তুর্গাপুরের উপকণ্ঠে ভারতের বুহত্তম কয়লাখনি বাণীগঞ্জ অবস্থিত। রাণীগঞ্জ ভারতের মোট উৎপন্ন কয়লার প্রায় অর্ধেক উৎ**পন্ন** करत । मारमामत्र नरमत्र कन এবং খালপথের স্থবিধা, রেলপথের প্রাচুর্য এবং নানাপ্রকার কৃষিজ ও খনিজ কাঁচামালের সহজ্বভ্যতার জন্মই তুর্গাপুরকে শিল্পকেন্দ্রে পরিণত করিবার উত্যোগ দেখা দিয়াছে। সর্বোপরি এই শিল্পকেন্দ্রে পূর্ববঙ্গের বেকার উঘাস্থদের কর্ম-সংস্থান হইবে বলিয়া পশ্চিমবঙ্গ ও ভারত সরকার উভয়েই পরিকল্পনাটিতে উৎসাহ দিতেছেন। বর্তমানে হুর্গাপুরে কেবল একটি হুবৃহৎ কয়লা পোড়াইবার ও রাসায়নিক দ্রব্য এবং গ্যাস উৎপাদন করিবার চুলি এবং একটি বৃহৎ বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত হইতেছে। তবে অদূর ভবিষ্যতে এখানে বিশালায়তন ইস্পাত শিল্প প্রতিষ্ঠান, সার, চশমার ও মাইক্রস্কোপ, টেলিস্কোপের কাচ এবং কয়লা খনির জন্ম বড় বড় বছ নির্মাণের কারথানা স্থাপিত হইবারও ষথেষ্ট সম্ভাবনা রহিয়াছে। এখানে ভারত সরকারের ১০ লক টন ইম্পাত উৎপাদনকারী কারখানাটি স্থাপন করা হইয়াছে। হুর্গাপুরে শিল্পের প্রসার হইতে থাকিলে কলিকাতা ও আসানসোগের নিকট অতিরিক্ত সংখ্যক শিল্প পড়িয়া উঠিবার পরিবর্তে তুর্গাপুরেই নৃতন নৃতন শিল্প গড়িয়া উঠিবে। শিল্পপিত**গণ** ক্রমশঃ দুর্গাপুরেই শিল্প প্রতিষ্ঠা করিতে উচ্চোগা হইতেছেন এবং সরকারও এই শিল্প বিকেন্দ্রীকরণে সর্বদাই উৎসাহ প্রদান করিবেন সন্দেহ নাই। জার্মানীর রুরের মত না হইলেও অন্ততঃ আসানসোল স জামশেদপুরের মত বড় শিল্প কেন্দ্র হইবার ষোগ্যতা বে হুর্গাপুরের আছে তাহাতে সন্দেহ নাই। विতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার সার্থক রূপায়ণের দক্ষে দক্ষে তুর্গাপুরও কর্মমুখর হইয়া উঠিয়াছে।

Q. 86. Discuss the importance of the Damodar and 'Mor' projects for the economic development of West Bengal.

[२२ नः श्राटमाञ्चल मध्याकी ध्वः २७नः श्राटमाञ्चल मामानव सहेवा]

Q. 87. Describe the geographical background of the economic activities in any one of the districts of West Bengal.

পশ্চিমবন্দের হুগলী জেলার আর্থিক ভূগোল সারা বাংলার আর্থিক ভূগোলের প্রতিচ্ছবির মত। এই জেলাটির মধ্যে কৃষি ও শিল্প উভয় প্রকার অর্থ নৈতিক প্রচেষ্টাই উল্লেখযোগ্য। জেলাটি আয়তনে ছোট। ইহার পূর্ব সীমায় ভাগীরথী নদী প্রবাহিত।

জেলাটির প্রাচীন ইতিহাস তাহার ভূ-প্রকৃতির পরিবর্তনের সঙ্গে নিবিড়ভাবে জড়িত। প্রাচীনকালে হরন্ত দামোদর নদী এই জেলাটির নানাস্থান দিয়া প্রবাহিত হইত। তাহার প্রাচীন পদাস্কস্থরপ মৃতপ্রায় কানা, সরস্বতী, বেহুলা প্রভৃতি নদী এখনও এই জেলার মধ্যে রহিয়াছে। একদিকে এই জেলাটির প্রামাঞ্চল নানাকারণে প্রায় জনশ্ভ হইয়া যাইতেছিল অপরদিকে এই জেলারই দক্ষিণভাগে হুগলী নদীর তীরে ত্রিবেণী হইতে উত্তরপাড়া পর্যন্ত সমগ্র অঞ্চল শিল্পসমৃদ্ধির উচ্চ শিখরে উঠিতেছিল।

কুমিজ দ্রবা—হগলী জেলার আমন. আউদ ও বোরো এই তিন প্রকার ধানের চাব হয়—ভাগীরথীর তীরে আউদ ধান ও পাটের চাব থ্ব বেশি। সম্প্রতি ম্যাসতার চাবও থ্ব বাড়িয়াছে। হগলী জেলায় ভাল পাট জন্মে। এই অঞ্চলে কিছু ইকু, সরিষা, তিল ও প্রচুর তরকারীর চাব হয়। ভাগীরথীর কয়েক মাইল শক্তিমেই আমন ধানের চাব যথেই আছে। এই অঞ্চলের আরও পশ্চিমে জলাজমি অধিক হওয়ায় পতিত জমির পরিমাণ অধিক। এই অঞ্চলে অর্থাৎ আরামবাগ মহকুমায় কিছু বোরো ধানের চাব আছে। ব্যাণ্ডেল-কাটোয়া লাইন দিয়া এবং ভাগীরথীর জলপথে হগলী জেলার পাট কলিকাতার শিল্পাঞ্চলে প্রেরণ করা হয়। কলিকাতায় শাক্সজী রপ্তানি করাও ভাগীরথীর উপকৃলস্থ অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য ব্যবসা। কিন্তু ইদানিং ভাগীরথী ও দামোদর এই হুই প্রধান নদী ক্রমশঃ মজিয়া যাওয়ার হুগলী জেলা সমগ্রভাবে ভীষণ বিপদের সম্মুখীন হইয়াছে।

শিক্ষাঞ্চল নিত্যানপুরের রেয়ন কারণানা এবং টিম্ব পেপার মিল হুগলী শিল্লাঞ্চলের উত্তর সীমা। ইহা ভারতের প্রধানতম সিগাবেটের কাগজ প্রভৃতি মূল্যবান কাগজ প্রস্তুতের কারধানা। বংশবাটির বৃহৎ পাটকল ও ডানলপ রবার কারধানাও এই জেলার অন্তর্গত। আরও দক্ষিণে বহু পাটকল, কাপড়ের কল, হিন্দুখান মোটর কারধানা, রাসায়নিক প্রবাদির কারধানা প্রভৃতি আছে শ্রীরামপুর একটি বৃহৎ শিল্পকেন্ত্র। তাহা ছাড়া রিষড়া কোরগর প্রভৃতিও শিল্পকেন্ত্র। চন্দ্রনামপুর একটি বৃহৎ শিল্পকেন্ত্র। তাহা ছাড়া রিষড়া কোরগর প্রভৃতিও শিল্পকেন্ত্র। চন্দ্রনামপুর একটি বিশিষ্ট হাট-শহর

(market town)। এখান হইতে কলিকাতার বাজারে ফলমূল, মাছ প্রভৃতি আমদানি করা হয়।

জেলাটির লোকসংখ্যা অধিক হওয়ায় এবং বৃষ্টির অনিশ্চয়তার ফলে কৃষিক উৎপাদন ব্যাহত হওয়ায় ইহা থাল্ড সম্পর্কে স্বয়ং সম্পূর্ণ নয়। বর্তমানে বহু উদ্বাদ্ধ পরিবার ভাগীরথীর তীরে বলাগড়, গুপ্তিপাড়া প্রভৃতি অঞ্চলে বসতি স্থাপন করায় জনসংখ্যা অত্যধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে বটে, তবে অনাবাদি জমি নৃতন চাষে আসার ফলে ম্যালেরিয়া প্রায় নিমূল হইয়াছে এবং কৃষিজ উৎপাদন বৃদ্ধির অভ্তপূর্ব সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে। আশা করা যায় যে, জেলাটি শীঘ্রই খাল্ড সম্পর্কে স্বয়ংপূর্ণ হইতে পারিবে।

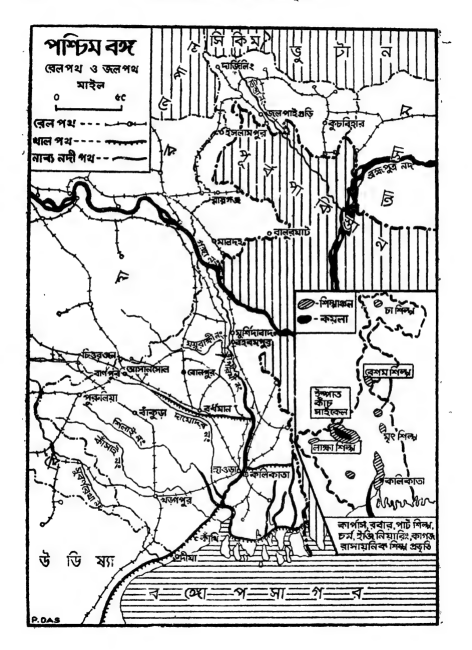
Q. 88. Name the principal industrial regions of West Bengal. Account for the concentration of industries in these regions.

পশ্চিমবন্ধ ভারতের মধ্যে দ্বাপেক্ষা শিল্পপ্রধান রাজ্য। এই রাজ্যটি ভারতের পূর্ব দীমায় অবস্থিত এবং এখানে লোকবদতি অত্যন্ত ঘন। রাণীগঞ্জ কয়লা ধনি এবং হুগলী নদীর নাব্য জলপথ এই রাজ্যে শিল্পস্থাপনে বিশেষভাবে সহায়তা করিয়াছে।

পশ্চিমবঙ্গের তৃইটি শিল্পাঞ্চল আছে। এই তৃইটির একটি হুগলী নদীর উভয়তটে কলিকাতা শহরকে কেন্দ্র করিয়া এবং অপরটি রাণীগঞ্জ কয়লাখনির উপর অবস্থিত আদানসোল রেলজংশনকে কেন্দ্র করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে।

ত্ত্যালী নদীভীরের শিল্পাঞ্চল—হুগলী-নদী সমুদ্র হইতে ১২০ মাইল পর্যন্ত সমুদ্রগামী জাহাজ চলাচলের উপযুক্ত। অবশু এজন্ত পলিকাটা জাহাজ সর্বদা কাজ করিতেছে। কলিকাতার উত্তরে আরও ৩০।৪০ মাইল পর্যন্ত ছোট আকারের ষ্টিমার বংসরের ছয়মাস যাতায়াত করে। কলিকাতার দক্ষিণে রূপনারায়ণের মধ্য দিয়াও বহুদ্র পর্যন্ত ষ্টিমার চলে এবং আসাম ও পূর্বপাকিস্তান হইতে লক্ষ্ণ দ্যাও বহুদ্র পর্যন্ত স্করবনের খাল-নালা মারফত কলিকাতায় আসে। হুগলী নদীর তুই তট বরাবর রেলপথ রহিয়াছে এবং পাকা রাস্তাও আছে। হুগলী নদীত হইতে রাণীগঞ্জ কয়লা থনির দূরত্ব ১৫০ মাইলেরও কম এবং চারিটি-লাইনযুক্ত রেলপথ রাণীগঞ্জের সঙ্গে হাওড়াকে সংখ্ক্ত করিয়াছে। স্বতরাং শিল্প স্থাপনের পক্ষে হুগলী নদীর তট আদর্শ স্থান সন্দেহ নাই।

পাট শিল্প হুগলী শিল্পাঞ্চলের দর্ব প্রধান শিল্প। মোট প্রায় ৯৫টি পাট কল এই অঞ্চলে অবস্থিত। ২০১টি ছাড়া প্রায় সমস্ত পাটকলই হুগলী নদীর তটে অবস্থিত। ক্রগলী নদীপথে কাঁচাপাট আনে ও পাট বস্ত চালান যায় এবং নদীর অল পাট



ধৌত করিতে লাগে। আড়াই লক্ষাধিক শ্রমিক এই কলগুলিতে কাজ করে। আরও কয়েক লক্ষ লোক পাট ব্যবসায় লিপ্ত থাকিয়া এই অঞ্চলে বাস করে। কার্পীস শিল্পও বেশ বড়। প্রায় ৪০টি কার্পাসবস্ত্র তৈয়ারির মিল আছে। তৃলা बिरम्भ श्टेर्ट ता त्राचारे श्टेर्ट आम्म। তবে देशांट अत्रह अधिक श्रा ना, কারণ বোম্বাই হইতে তুলা আনিতে যে খরচ কার্পাদ বস্তু আনিতে খরচ তাহা অপেক্ষা কম নয়। স্থতরাং পশ্চিমবঙ্গের বৃহৎ বাজারের নিকটে কার্পাদ শিল্প গড়িয়া উঠা স্বাভাবিক। কলিকাতার নিকটস্থ অঞ্চলে ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প অন্ততম প্রধান শিল্প। রেলইঞ্জিনের বয়লার, ওয়াগন, কার্পাস, পাট, চিনি ও চা শিল্পের ম্মাদি, মেশিন টুল, পাথা প্রভৃতি প্রায় সর্বপ্রকার লোহ ও অক্তান্ত ধাতৃজ্ঞাত দ্রব্য ভগলী শিল্লাঞ্চলে প্রস্তুত হয়। কাঁচামাল ইম্পাত প্রধানতঃ জামশেদপুর ও কুলটি হইতে আদে। কলিকাতার নিকট হুগলী নদীর তীরে টিটাগড় নৈহাটি ও ত্রিবেণীতে ভারতের সর্বপ্রধান কাগজের কলগুলি অবস্থিত। আসাম, বিহার ও উড়িয়া হইতে বাঁশ প্রভৃতি কাঁচামাল আদে। কলিকাতার নিকট বহু কাচ ও রাসায়নিক দ্রব্যের কারখানা আছে। তাহা ছাড়া শা'গঞ্জের রবার কারখানা, বাটা নগরের চামড়ার কারখানা, বিড়লাপুরের লিনোলিয়ামের কারখানাও হুগলী নদীর তীরে অবস্থিত।

আসানসোল-রাণীগঞ্জ-বরাকর শিল্পাঞ্চল—এই শিল্পাঞ্চলটি রাণীগঞ্জের কয়লা খনিকে অবলম্বন করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে। নিকটে লৌহশিল। আছে তবে উহা উৎকৃষ্ট নহে। এখানে মুৎশিল্পের উপযুক্ত মাটিও প্রচুর পাওয়া ষায়। এই অঞ্চলে ৰহু রেলপথ আছে। আসানসোল একটি বড় রেল জংশন। এথানে দক্ষিণপূর্ব রেলপথের এক শাখা মিলিত হইয়াছে। এই শাখাপথে রাণীগঞ্জের কয়লা জামশেদপুরে ৰায় এবং ফিরিবার সময় ওয়াগানগুলি সিংভূমের লৌহশিলা ও বিহারের চনাপাথর খানে। স্বতরাং এই অঞ্চল লোহ ও ইম্পাত প্রভৃতি ভারী শিল্পের কেন্দ্র হইয়া তাহা ছাড়া কয়লা শিল্পও খুব বড়। আসানসোলের অদুরে কুলটি ও বার্ণপুরে বিশাল ইম্পাত কারথানা অবস্থিত কিছু দূরেই সাইকেলেক কারখানা, এাালুমিনিয়াম কারখানা ও দিট্গাদের (কাচ) কারখানা আছে। তাহাছাড়া ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্পও আছে এই অঞ্চলের কোক চুন্নীর কার্থানাগুলি হুইতে আলকাতরা, এামোনিয়া দার প্রভৃতি পাওয়া যায়। রাণীগঞ্জের কাগজের কল, বার্ণপুরের মাটির পাইপ ফ্যাক্টরিও উল্লেখযোগ্য রূপনারায়ণপুরের কেব্ল কারথানাও এই শিল্পাঞ্চলের নিকটে অবস্থিত। তুর্গাপুরে একটি স্থবিশাল ইম্পান্ত কারথানা ও কোক প্রস্তুতের কারথানা আছে। দামোদর নদী এই অঞ্চের মধ্যদিয়া প্রবাহিত হওয়ায় প্রচুর জল ও বিহাংশক্তি পাওয়া মায়। গ্র্যাওটাক রোড এই শিল্পাঞ্চলের মধাদিয়া গিয়াছে। বস্তুত: রাণীগঞ্জের কয়লা ধনির জন্তই এই অঞ্চলের এত সমৃদ্ধি সম্ভব হইয়াছে।

পশ্চিমবদের কারথানাগুলিতে অধিকাংশ শ্রমিকই বিহার ও উড়িফ্রার অধিবাসী। মূলধন প্রধানতঃ অবাদালী এবং ইউরোপীয়দের। বাংলাদেশের শিল্পাঞ্চলে বান্ধালীর কর্মসংস্থানের স্থবিধা শীমাবদ্ধ।

Q. 89. Give an account of the cotton textile industry of West Bengal under the following heads;—(a) Centres of manufacture and their location, (b) Raw materials, (c) Markets.

িপরবর্তী প্রশ্নোত্তরের (b)তে পশ্চিমবঙ্গের কার্পাসশিল্প দ্রষ্টব্য । ী

- Q 90. Examine the possibilities of developing (a) Sugar, (b) Cotton and (c) Fishing industries in West Bengal.
- (a) পশ্চিমবজের চিনি-শিক্স—বহু প্রাচীনকাল হইতে বাংলায় ইক্ষু চাষ হইয়া আদিতেছে। অতীতে প্রায় সমস্ত ইক্ষ্ই গুড় প্রস্তুত করার জন্ম ব্যবহৃত হইত। এখনও তাহাই হয়; তবে মৃশিদাবাদ জেলার অস্তর্গত :বিখ্যাত পলাশী যুদ্ধক্ষেত্রের নিকটে একটি বড় ইক্ষ্-চিনির কল চলিতেছে উহার মোট উৎপাদন পশ্চিমবক্ষের প্রয়োজনের অম্পাতে অতি সামান্ত। পশ্চিমবক্ষের প্রয়োজনের আম্পাতে অতি সামান্ত। বীরভ্য জেলার আমেদপুরে একটি বৃহৎ চিনির কল স্থাপিত হইয়াছে। কিন্তু উহাতেও এই বাজ্যের চিনির অভাব মিটিবে না।

বাংলার অধিকাংশ জমিই ধান এবং পাট উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত হয় বলিয়া ইক্ষ্ চাষ তেমন প্রসার লাভ করে নাই। জনসাধারণের জীবনধারণের মান উন্নত হইবার ফলে চিনির চাহিদাও বাড়িয়া চলিয়াছে স্থতরাং ইক্ষ্ শিল্পের সম্প্রাবনাপূর্ণ ভবিন্তং সম্বন্ধে নৃতন করিয়া কিছু বলিবার নাই। ইক্ষ্-চাষ বাড়িলে এবং যানবাহনের একটু উন্নতি হইলেই বাংলায় এই শিল্পটির সমৃদ্ধি স্থনিশ্চিত পশ্চিমবঙ্গে প্রতিবংসর প্রায় দেড়লক্ষ্ণ টন চিনি দরকার হয়। ইহার অর্থেকের বেশি বিক্রম হয় কলিকাতায়। অথচ পশ্চিমবঙ্গে উৎপদ্ধহয় মাত্র দশ বোটি টাকারও বেশি কেবলমাত্র চিনি ক্রম করিবার জন্ম। পশ্চিমবঙ্গে, বিহার অথবা উত্তর প্রদেশের তুলনায় অনেক ভাল ইক্ষ্ জন্মে একর প্রতি উৎপাদনও অনেক বেশি। কিছু পাটের সঙ্গে প্রতিধা গিতায় ইক্ষ্ পারিয়া উঠিতেছে না। ইক্ষ্ ছাড়া তাল বেজুর প্রভৃতি ভালী জাতীয় ধে সমস্ত গাছ হইতে গুড় প্রস্তুত হয়, নেই সমস্ত গাছের রস হইতে চিনিও প্রস্তুত হইতে পারে। বিশেষতঃ ভালগাছ

হাইতে প্রচুর পরিমাণ গুড় উৎপন্ন হাইতে পারে। বাঁংলায় এই জাতীয় গাছের অভাব নাই। কেবল ব্যাপকভাবে চেষ্টারই অভাব দেখা যায়। এই সমস্ত গাছের রস ও ইক্ষ্রস হাইতে সমবেত ভাবে যে চিনি উৎপন্ন হাইবে, আশা করা যায় যে, তাহার পরিমাণ দেশের চাহিদার তুলনায় যথেষ্ট হাইবে। সম্প্রতি পশ্চিমবাংলা সরকার এবিষয়ে একটু উল্ভোগী হাইয়াছেন।

(b) পশ্চিমবজের কার্পাস শিল্প—পশ্চিমবজে প্রায় ৪০টি ছোট-বড় কাপড়ের কল আছে। কিন্তু কাঁচা তুলার উৎপাদন ক্ষেত্র হইতে বহুদূরে অবস্থিত হও**ন্না**য় এই শিল্পটি বাংলায় আশামুরূপ সাফল্য লাভ করিতে পারে নাই। পশ্চিম ভারত হইতেই প্রধানত: তুলা আমদানি করা হয়। যানবাহন ব্যবস্থার উন্নতির ফলে তুলার পরিবহণ জনিত ব্যয় তেমন অস্থবিধাজনক না হওয়ায় এই অবস্থার পরিবর্তন ঘটিতেছে। স্থতরাং বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গে সাফল্যের সঙ্গে কার্পাস শিল্প গঠন করা সম্ভব। এথানে কয়লার অভাব নাই: আবহাওয়া বন্তু শিল্পের উপযোগী, সর্বোপরি বিরাট বাজার এবং কলিকাতা বন্দরের স্থবিধাও রহিয়াছে। প**শ্চিমবঙ্গে** কলিকাতার কাছাকাছি অঞ্চলের অধিকাংশ কাপড়ের কল অবস্থিত। কার্পীস শিল্প প্রধানত: ভগলী নদীর হুই তটে অবস্থিত। **শ্রীরামপুর, মেটিয়াবুরুজ,** পানিহাটি প্রভৃতি সহরতনি অঞ্চলে অধিকাংশ কাপড়ের কল অবস্থিত। মুর্শিদাবাদ ও আসানসোল অঞ্চলেও তু'একটি কল আছে। পশ্চিমবঙ্গের কাপড়ের কলগুলির মধ্যে তু'একটি বাদে অধিকাংশ কারখানাই ছোট। বর্তমানে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের প্রচেষ্টায় স্থানে স্থানে দীর্ঘ আশযুক্ত তুলা চাষ সাফল্যমণ্ডিভ হইয়াছে। যদি অধিক জমিতে ঐ তুলা চাষ করা সম্ভব হয় তবে পশ্চিমবঙ্গ বস্ত্রশিল্পে আরও উন্নতি লাভ করিতে পারে। সম্প্রতি পশ্চিমবঙ্গ সরকারের সহযো**গিতায়** কতকগুলি প্রতিষ্ঠান উদ্বাস্থ শিবিরগুলির নিকট কয়েকটি কাপড়ের কল স্থাপন করিতেছেন। এই রাজ্যের ছোট ছোট কারণানাগুলিতে আরও আধুনিক মন্ত্রাদি বদাইয়া কার্থানা দপ্রদারণের অনুমতিও দেওয়া হইয়াছে। আগামী কয়েক বৎসরের মধ্যেই পশ্চিমবঙ্গে প্রয়োজন মত মিল বস্ত্র উৎপন্ন হইবে দন্দেহ নাই।

পশ্চিমবঙ্গে বর্তমানে তাঁত শিলে প্রদার হইতেছে এই প্রদক্ষে প্রাচীন ও বিধ্যাত তাঁতশিল্পের কেন্দ্র শান্তিপুর, ফরাসভাঙ্গা, ধনিয়াথালি ও বেগমপুরের নাম করা যায়। ঢাকার উদান্ত তাঁত শিলীরা পশ্চিমবঙ্গে আগমন করায় বর্তমানে তাঁত বিশ্বের উৎপাদন থুব বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং কেন্দ্রীয় সরকার বর্তমানে এই শিল্পাটকে খুবই সাহায্য করিতেছেন। এইজন্মই মিলজাত জব্যের উপর শুবের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইয়াছে। কিন্ত এই শিল্পের আরও উন্নতি করিতে হইলে জলবৈদ্যুতিক

শক্তি ব্যবহার, অধিক পরিমাণে অম্বর চরকা বদাইয়া স্থতার সরবঁরাহ বৃদ্ধি একং বিক্রয়ের জন্ত আরও অধিক সমবায় সমিতি গঠন করিতে হইবে।

(c) পশ্চিমবঙ্গে মাছের চাষ—বাঞ্চালীরা ভারতের প্রধান মণ্ডেপ্রির জাতি। প্রাচীনকাল হইতে বাংলাদেশে মাছ ধরা বিশেষভাবে প্রচলিত। বাংলায় প্রচর খালবিল, নদী ও পুকুরে কখনও মাছের অভাব হয় নাই। বন্ধ বিভাগের পর পূর্ববঙ্গের মাছের যোগান হ্রাস পাওয়ায় এবং পশ্চিমবঙ্গে মংস্থাভেজীর সংখ্যা অত্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে পশ্চিমবঙ্গে মংস্তের অভাব দেখা দিয়াছে। সারা পশ্চিমবঙ্গেই মাছের অভাব। তবে কলিকাতায় মাছের অভাব সবচেয়ে বেশি। দৈনিক দশহাজার মণেরও বেশি মাছ কলিকাতা ও উপকঠের জন্ম প্রয়োজন অথচ যোগান ইহার এক তৃতীয়াংশেরও কম। বিহার উল্লিয়া ও পূর্ব-পাকিস্তান হইতে প্রচুর মাছ আমদানি করিয়াও এই অভাব মিটানো যায় না। এই অভাব পুরণের জন্ত পশ্চিমবঙ্গ সরকার (১) ঝণদান ঘারা বড় বড় প্রাচীন দীঘির সংস্কার क्रिक्टिइन, (२) ख्रांलिनिगरिक ख्रु मृत्ना खान ও तोका निर्ण्हिन এवर (৩) গভীর সমুদ্রে ট্রলার নামক মাছধরা জাহাজের ঘারা দেশী ও বিদেশী জেলেদের দাহায়ে মংস্থ ধরাইতেছেন। কিন্তু প্রয়োজনের তুলনায় প্রচেষ্টা ব্রেষ্ট বলিয়া মনে হর না। পশ্চিমবক্ষের খাল বিল ও পুকুরে যদি বিজ্ঞান সমত প্রথায় মৎস্থের চাষ করা হয়; তবে উৎপাদন ক্রত বৃদ্ধি পাইতে পারে, কিন্তু দরিদ্র জেলেদের না আছে ৰধেষ্ট মূলধন, না আছে জলাজমির উপর কর্তৃত্ব। এইজক্তই পশ্চিমবঙ্গে আজ মাছের অন্টন।

শান্তম্বাের দিক দিয়া বিচার করিলে বাঙ্গালার প্রধান থাত ভাত শুধু খেতসার বিহল এবং প্রাটনের দিক দিয়া নিক্কাই বলিয়া বাংলাদেশে মাছের প্রয়োজন অধিক। গোত্ম হইতেও এই প্রোটন পাওয়া ঘাইতে পারে কিন্ত পশ্চিমবঙ্গ ঘনবসতিপূর্ণ দেশ। এখানকার চাবের জমি হইতে মাহুষের খাতই প্রয়োজন মত উৎপন্ন হয় না। স্বতরাং গবাদি পশুর থাত অধিক উৎপাদন মোটেই সহজ নয়। চারণ ভূমিও কম। স্বতরাং মৎস্তের উপরে নির্ভর করা ভিন্ন বাঙ্গালীর অন্ত কোন উপায় নাই। মৎস্ত ভিন্ন বাঙ্গালীর শারীরিক পুষ্টি সম্বব নহে।

পশ্চিমবঙ্গের সমুদ্রতট মাছ ধরিবার পক্ষে উপযুক্ত স্থান। কিন্তু বাঙ্গালীরা সমুদ্রের মাছ তেমন পছন্দ করেন না। সামুদ্রিক মংস্থ বর্তমানে কলিকাতার বাজারে ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে আমদানি হইতেছে। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের মাত্র পাঁচধানি ছোট ট্রলার জাহাজ বঙ্গোপদাগরে বংসরে মাত্র কঙ্গেক মাস মাছ ধরে। এই মাছ বাজারে খুব কমই দেখা যায়। সামুদ্রিক মংস্থ ঘারা পশ্চিমবঙ্গের চাহিদা অংশতঃ মিটাইতে ইইলে বে প্রচেষ্টা প্রয়োজন তাহা সরকারি বা বেদরকারি

কোন ক্ষেত্রেই দেখা বায় না। বিহার, উড়িয়া ও উত্তর প্রদেশের মাছ এখন কলিকাতার বাজার বাধিয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে বর্তমানে পূর্ব-পাকিস্তান হইতে ইলিপ প্রভৃতি বহুপ্রকার স্ক্রাহ্ মাছ আমদানি করা হয়। তবে এই সরবরাহ মোটেই নির্ভরযোগ্য নহে।

Q. 91. Discuss the position of the Bhagirathi-Hooghly as an artery of commerce in West Bengal. What measures would you suggest for improving the navigability of the river for relieving congestion in its traffic. (C. U. 1960)

ভাগীরথী নদী গন্ধার সর্বপ্রধান শাখানদী। ইহা ধুলিয়ানের নিকট গন্ধা হইতে বহির্গত হইয়া দক্ষিপু দিকে প্রবাহিত হইয়াছে। ভাগীরথীর নিম্ন-প্রবাহ অংশের নাম হুগলী নদী। এই নদীর বাম তটে কলিকাতা মহানগরী অবস্থিত। ভাগীরথী নদীটি এখন খুব সংকীর্ণ ও অগভীর হইয়াছে। পূর্বে এই নদীতে বারমাস ষ্টিমার চলিত। এখন গ্রীম্মকালে এই নদীর উত্তরভাগে বড় মহাজনী নৌকাও চলিতে পারে না অবশু বর্ধাকালে এই নদীই ভীষণরূপ ধারণ করে। তখন বড় বড় ষ্টিমার নদীপথে যাতায়াত করে। হুগলী নদীতেও বছ বালুচর পড়িয়াছে এবং ষ্টিমার নদীপথে যাতায়াত করে। হুগলী নদীতেও বছ বালুচর পড়িয়াছে এবং ষ্টিমার চলাচলের পক্ষে বাধা স্টে ইইয়াছে। হুগলী নদীর ঘুই তটে বহু কলকারধানা আছে। এই নদীপথ তাহাদের প্রধান অবলম্বন। এই নদী মজিয়া গেলে পশ্চিমবন্ধ তথা সমগ্র পূর্ব ভারতের অর্থ নৈতিক উন্নতি বাহত হইবে। কলকাতা বন্দরের ভবিশ্বতও ভাগীরথী-হুগলী নদীর সঙ্বে অকাঞ্চিভাবে জড়িত।

্ইহার সঙ্গে পরবর্তী প্রশোন্তরের দিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্থ প্যারাগ্রাফ যোগ কর।

O. 92. Analyse the geographical conditions that have contributed to the location and development of the port of Calcutta. What are the navigational difficulties facing this port, and how can they be remedied.

কলিকাতা বন্দর—কলিকাতা ভারতের বৃহত্তম নগর ও দিতীয় বন্দর। বন্দরটি সমগ্র উত্তর ও উত্তর-পূর্ব ভারতে যাতায়াতের বাবস্থার সদ্দে সংযুক্ত। স্থাবিস্তৃত ও স্থসমৃদ্ধ পশ্চাংভূমির আমদাণি ও রপ্তানির একমাত্র বন্দর হওয়ায় ইহার এই উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। ভারতের প্রায় সকল প্রান্ত হইতে রেলপথগুলি কলিকাতায় মিলিত হইয়াছে। সমগ্র গলা-ব্রহ্মপুত্র অববাহিকা ও ছোটনাগপুরের খনিক সম্পদ-সমৃদ্ধ মালভূমি কলিকাতার পশ্চাংভূমি। পৃথিবীর প্রায় প্রত্যেক দেশের পতাকা বহন করিয়া শত শত বাণিজ্য জাহাজ প্রতি বংসর কলিকাতায় আদে ও যায়। ১৯৫৮-৫২ সালে প্রায় ২১ লক্ষ টন বাণিজ্য জাহাজ কলিকাতা

বন্ধরে আদিয়াছিল। বর্তমানে পঞ্চবার্ধিক পরিকল্পনার জন্ত যন্ত্রাদি আমদানি যথেষ্ট বৃদ্ধি পাওয়ায় এত বেশি জাহাজ এই বন্ধরে আদিতেছে যে, নদীতে ও ডকে গুরুতর স্থানাভাব দেখা দিয়াছে। নদীতে জল কম থাকায় এবং বন্ধরে স্থানাভাব হওয়ায় অনেক জাহাজ এখন বিশাখাপতনমে মাল নামাইয়া প্রায় খালি অবস্থায় কলিকাতায় আদে। অনেক জাহাজ হলদিয়াতেও মাল নামায়। এই বন্ধর প্রভারতের সায়ুকেন্দ্র। কলিকাতার প্রধান রপ্তানি পণ্য পাট ও চা, যাহার চাহিদা সমগ্র পাশাভাত্ত দেশ জুড়িয়া। ইহার প্রধান আমদানি দ্রব্যুধ্যাতি ও নানাপ্রকার ভোগ্য পণ্য যাহার প্রাপ্তিস্থান পাশাভ্য জগং। তাহা ছাড়া মধ্য ও দূর প্রাচ্যের সঙ্গেও ব্যবসা-বাণিজ্য চলে।

कनिकाण हंगनी निमेत जीत व्यविष्ठ । नगत रहेए उन्नूक मम्राख्य मृत्य श्री ১२৫ माहेन । जित निकाल कि श्रू श्री मार्ग निक् श्री निकाल विश्व उर्ग महिन कि श्री मार्ग । हेरा प्रत रहेए हंगनी निमेत स्माराना (estuary) श्रूनाया । किनकाल रहेए मम्राख्य प्राथ प्रकल वान् हेर व्यवस्त्र भार विश्व व्यवस्त्र विष्यस्त विष्यस्त विष्यस्त्र विष्यस्त विष्यस्

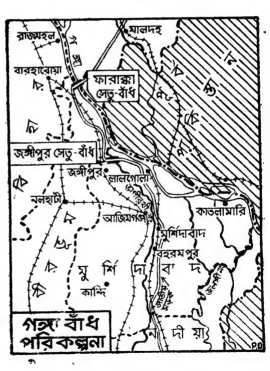
ষতদিন পর্যন্ত ভাগীরথী নদী মূল গঙ্গা নদীর সহিত সংযুক্ত ছিল ততদিন পর্যন্ত শোতিষিনী গঙ্গার নির্মল জল হুগলী নদী গর্ভের যাবতীয় পলি ও বালি ধৌত করিয়া সমুদ্রে লইয়া যাইত। ইহা ছাড়া জোয়ার ভাঁটাতেও ঐ পলিমাটির কিছু পরিমাণ গভীর সমুদ্রে পৌছিত; কিন্ত এখন গঙ্গা নদীর সহিত হুগলী নদীর উৎব-প্রবাহের বংসরের মধ্যে নয় মাস ধরিয়া যোগাযোগ না থাকায় ঐ নির্মল জলপ্রবাহ হুইতে কলিকাতা বন্দর বঞ্চিত হুইয়াছে। দামোদর ও রূপনারায়ণের সন্মিলিত কর্দমাক্ত জলরাশি কলিকাতার দক্ষিণে হুগলী নদীতে পড়িয়াছে। দামোদর নদীতে বাধ দেওয়ার ফলে এই জলের সরবরাহ ক্রিয়া যাওয়ার বালুচরগুলি আরও বিপক্ষনক হুইয়া উরিয়াছে। এখন স্বাণেকা বিশক্ষনক

বালুচর "বলারি বার"এর পাশ দিয়া জাহাক চলাচনের পথ বজার রাখিতে পোর্টকমিশনার্স হিমসিম খাইতেছে। এই বালুচরগুলি ড্রেজারের সাহায্যে সর্বদা কাটিয়া নদীগর্ভে বা কিছু দুরে ফেলিয়া আসিতে হয়।

যভদিন পর্যন্ত গলার নির্মল জল প্রবাহ পুনরায় হুগলী নদীতে না বহিতেছে ততদিন এই বিপদ ক্রমশঃ বাড়িতেই থাকিবে। ভারত সরকার বর্তমানে স্থির করিয়াছেন বে, হুগলী নদীকে (গলার উপর ফারাক্সায় এক 'আড়-বাধ' নির্মাণ করিয়া) একটি থালের দাহায্যে মূল গলার সহিত সংযুক্ত করা হইবে। এই পরিকল্পনার নাম গলা বাঁধ পরিকল্পনা (Ganga barrage project)। ইহার ফলে কিছু দিনের মধ্যেই হুগলীতে নোবাহনের স্থায়ী উপকার দাধিত হইবে। সমগ্র ভাগীরথী উপত্যকার শ্রী ফিরাইয়া দেওয়ার জন্ত পূর্ব প্রস্তাবিত কলিকাতা-

ভায়মণ্ডহারবার সমৃদ্রখালের পরিবর্তে গঙ্গা-বাঁধ পরি-কল্পনার সাফল্যই সর্বতো-ভাবে কামা।

সমগ্র ভাগীর্থী নদী বড বড় ষ্টিমারের সাহায্যে নাব্য হইলে উত্তর ভারতের বড় বড় স্থানগুলি হইতে খুৰ অল্প অর্থব্যয়ে জলপথে কলিকাতায় পণা প্রেরণ করার স্থবিধা লাভ করিবে সন্দেহ নাই। বৰ্তমানে বেলপথের উপর মালবহনের ষে অতিরিক্ত ভার পডিয়াছে ভাহাও কতকটা লাঘৰ হইবে। স্বতরাং কলিকাতা বন্দরের সর্বাঞ্চীণ উন্নতির জন্ম সমগ্র ভাগীরথী নদীরই সংস্থার হওয়া প্রয়োজন।



ক্ষেকজন আন্তর্জাতিক খ্যাতি সম্পন্ন বিশেষজ্ঞ কলিকাতার দক্ষিণে হলদি নদীর । নোহানাম হলদিয়া নামক স্থানে একটি বহির্বন্দর গঠনের স্থপারিশ করিয়াছেন। তৃতীয় পরিকল্পনায় এই বন্ধরটি উন্নতির জন্ত ক্ষেক কোটি টাকা বরাক্ত ক্রা

স্থাছে। এই বহির্বন্দর্মটতে বর্তমানে বড় বড় জাহাজগুলি কিছু পরিমাণ মাল নামাইয়া হান্ধা হইয়া তবে অগভীর কলিকাতা বন্দরে যাইতেছে।

Q. 93. How is it that Assam has got too few and West Bengal too many industries. (C. U. 1957)

পৃথিবীর অধিকাংশ শিল্পোয়ত দেশের মতই ভারতেও শিল্পগুলি কতকগুলি স্থানে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। পশ্চিমবঙ্গে এইরূপ তুইটি রহৎ শিল্পকেন্দ্র আছে, কিন্তু আসামে একটিও নাই (সম্প্রতি গৌহাটি ও ডিগবয় অঞ্চলে তৈল শিল্প গঠিত হইয়াছে) ইহার কারণ কি? এই কারণ অন্নমন্ধান করিতে হইলে প্রথমে দেখিতে হইবে ধে শিল্প গঠনের জন্ম কি কি স্থবিধা প্রয়োজন। প্রথমতঃ, শিল্পের জন্ম চাই কাঁচামাল, ইন্ধনদ্রব্য এবং এইগুলিকে একত্রিত করিবার মত উন্নত পরিবহণ ব্যবস্থা। বিভীয়তঃ, চাই প্রচুর মূলধন এবং স্থামক এবং তৃতীয়তঃ, চাই উৎপন্ন দ্রব্যের স্থানীয় বাজার এবং বিদেশের চাহিদা। বিদেশে শিল্পজাত দ্রব্য রপ্তানি করিতে হইলে বন্দর ও অন্যান্ম স্থবিধাও প্রয়োজন। এখন পশ্চিমবন্ধ ও আসামের উপরিউক্ত স্থবিধাগুলি আছে কিনা দেখা যাক।

- (১) পশ্চিমবন্ধের ভৌগোলিক অবস্থান শিল্পগঠনের অহুকুল। কারণ হগলী নদী এবং বন্ধোপসাগর মারফত (কলিকাতা বন্দর হইয়া) পৃথিবীর নানা দেশের সক্ষে ব্যবদা-বাণিজ্য করা যায়। আসামের ভৌগোলিক অবস্থান অত্যস্ত অস্থবিধাজনক। ইহা ভারতের অত্যাত্য অংশ হইতে প্রায় বিচ্ছিন্ন এবং ইহার উত্তর ও দক্ষিণে অতি উচ্চ, হুর্গম ও অস্বাস্থ্যকর পার্বত্য অঞ্চলগুলি আসামকে তাহার নিকট প্রতিবেশী মণিপুর, ত্রিপুরা রাজ্য এবং তিব্বত ও ব্রহ্মদেশ হইতে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন করিয়া রাধিয়াছে। কেবল মাত্র পূর্বপাকিস্তানের সক্ষে ব্রহ্মপুত্র নদ মারফত আসামের বাণিজ্যের খুব স্থবিধা আছে। কিন্তু ভারত ও পাকিস্তানের রাজনৈতিক সম্পূর্ক বন্ধুত্বপূর্ণ না হওয়ায় পূর্বপাকিস্তানের বাজারের উপর নির্ভর করিয়া শিল্প গঠন করা সম্ভব নহে।
- (২) পশ্চিমবঙ্গ কৃষি প্রধান দেশ। এখানকার মাটি অত্যন্ত উর্বর এবং অধিকাংশ জমিতেই চাষ-আবাদ করা হয়। স্থতরাং শিল্লের কাঁচা মাল পাট, ইক্ষ্, তৈলবীজ প্রভৃতি পশ্চিমবঙ্গে প্রচুর উৎপন্ন হয়। বোম্বাই হইতে কার্পাদ আমদানি করার কোন অস্থবিধা নাই। রাণীগঞ্জের কয়লাখনি পশ্চিমবঙ্গের মধ্যে অবস্থিত হওয়ায় প্রচুর ইন্ধনও পাওয়া যায় এবং রাণীগঞ্জের কয়লা বিপ্ল পরিমাণে কলিকাতা অঞ্চলে চালান দেওয়ার জন্ম চার লাইনমুক্ত রেলপথ রহিয়াছে। স্থতরাং কলিকাতা অঞ্চলে এবং আদানসোল অঞ্চলে (কয়লাখনির দান্নিধ্য হেডু) বড় বড় কারখানা গড়িয়া উঠিয়াছে। অপরপক্ষে আদানে উর্বর জ্বমি থাকিলেও

অধিকাংশই অরণ্যাবৃত এবং অস্বাস্থ্যকর স্থান। রাজ্যটির অধিকাংশ স্থানই পর্বতম্ম হওয়ায় লোকবসতি বিরল বলিয়া শ্রামিক পাওয়া সহজ্ঞ নহে। স্থতরাং আসামে ক্ষম্বিজ উৎপাদন পশ্চিমবঙ্গের তৃলনায় অনেক কম; যদিও রাজ্যটি আয়তনে পশ্চিমবঙ্গ অপেক্ষা অনেক বড়। আসামে অবশ্য প্রচুর পাট উৎপন্ন হয়; কিছ স্থানীয় কয়লা খনিগুলি এখনও পর্যন্ত যানবাহনের অভাবে ভালভাবে কাজে লাগানো যায় নাই। স্থতরাং আসামে ইন্ধনের খরচ অত্যধিক। অবশ্য ভবিষ্যতে আসামে প্রচুর কয়লা ও জলবিত্যংশক্তি উৎপাদন করার সন্তাবনা রহিয়াছে। ভারতের একমাত্র তৈলখনি অঞ্চল আসামের ভিগবয় নাহোরকাটিয়া অঞ্চলে অবস্থিত। আসামে দক্ষ শ্রমিক ও মূলধনের একান্ত অভাব এবং স্থানীয় বাজারও থ্ব ছোট কারণ রাজ্যটির লোকসংখ্যা মাত্র ১০ লক্ষ।

(৩) পশ্চিমবঙ্গে বেলপথ ও পাকারান্তা ঘন জাল বিন্তার করিয়াছে। হুগলী নদী ও কলিকাতা বন্দরের স্থবিধাও উল্লেখযোগ্য। আসামে মাত্র একটি প্রধান বেলপথ ভারতের অন্যান্ত অংশের দঙ্গে এই প্রায় বিচ্ছিন্ন রাজ্যটির যোগাযোগ কোনক্রমে রক্ষা করিতেছে। প্রতি বৎসর বর্ধাকালে দীর্ঘকাল যাবৎ এই একমাত্র পথও বন্থায় বিধ্বস্ত হয়। তাহা ছাড়া ব্রহ্মপুত্র নদের উপর কোন ব্রিচ্ছ না থাকার আসামে বলিতে গেলে ব্রহ্মপুত্র নদের প্রথম শ্রেণীর জলপথই একমাত্র নির্ভরহোগ্য অবলম্বন। কিন্তু তৃঃথের বিষয় নদীটি পাকিন্তানের মধ্যদিয়া প্রবাহিত হওয়ায় ইহার উপর নির্ভর করাও নিরাপদ নহে (যদিও এখন পর্যন্ত এই নদীপথে পাকিন্তানের মধ্য দিয়াই প্রধানতঃ কলিকাতার সঙ্গে বাণিজা চলে)। আসাম ট্রান্থ রোজও বর্ষাকালে বক্সায় ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বিমানপথের উপর নির্ভর করিয়া শিল্প পঠন করা সম্ভব নহে। স্থতরাং আসামে কেবলমাত্র চা-শিল্প, প্লাইউড বা কার্চ শিল্প ছাড়া অন্ত কোন শিল্প নাই বলিলেই চলে। ডিগবয়ের তৈলশোধনাগারটিও উল্লেখযোগ্য।

দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাকালে আদামে কয়েকটি পাটকল, তৈল পরি-শোধনাগার এবং দিমেণ্টের কারধানা স্থাপিত হইতে পারে। আদামের খাদি-জয়ন্তিয়া পাহাড়ে প্রচুর চুনাপাথর ও কয়লা আছে। উহার উপর নির্ভর করিরা দিমেণ্ট শিল্প গঠিত হইতেছে। কয়েকটি চিনির কলও এই রাজ্যে স্থাপিত হইতে পারে। গোহাটি, ডিক্রগড়, ধুবড়ি প্রভৃতি ব্রহ্মপুত্র তটের নদী বন্দরগুলিই শিল্প-গঠনের উপযুক্ত স্থান।

Q. 94. Give the location of some important places of West Bengal and mention their importance.

জলপাইগুড়ি—ইহা উত্তরবঙ্গের অন্ততম প্রধান বাণিজ্যস্থান। এধান হইডে একটি রেলপথ শিলিগুড়িতে গিয়াছে এবং সেথানে ইহা আসামলিঙ্কের সঙ্গে দিশিরাছে। এই অঞ্লের প্রধান উৎপর দ্রব্য চা, তামাক, পাট ও ধান। ধান স্থানীর প্রয়োজনেই ফুরাইয়া বার। চা, তামাক ও পাট রপ্তানি হয়।

কালিক্পং—পশ্চিমবন্দের দার্জিলিং জেলায় ইহা একটি পার্বত্য শহর ও বাণিজ্য ক্ষেত্র। দার্জিলিং ও তিন্তা উপত্যকার সক্ষে স্থলপথে ইহার বোগাবোগ আছে। জিলতের সক্ষে বাণিজ্যের জন্ম এই শহরটির খ্যাতি অধিক। নাথ্লা গিরিপথ দিরাঃ জিলতের পশ্ম এখানে আমদানি করা হয়।

মালদছ—উত্তরবক্ষে মহানন্দা নদীর তীরে অবস্থিত কৃদ্র শহর। নিকটেই বৃহৎ বাবদাকেন্দ্র ইংরেজবাজার অবস্থিত। মালদহ আম ও রেশম শিল্পের জন্ত বিখ্যাত।

হরিণঘাটা—এই স্থানটি নদীয়া জেলার অন্তর্গত এবং কাঁচড়াপাড়া রেল-টেশন হইতে কিছু প্র্দিকে অবস্থিত। এখানে সরকারী গোশালা আছে। এখান হইতে কলিকাভায় প্রভ্যন্ত সহস্রাধিক মণ হুধ সরবরাহ করা হয়। এখানে হাঁস-মুরগীও শালন করা হয়। ইহা একটি অভি-আধুনিক গোপালন কেন্দ্র। নিকটেই নদী সবেষণাকেন্দ্র অবস্থিত।

দীখা—এই কৃত শহরটি মেদিনীপুর জেলার দক্ষিণভাগে সমূত্রতে অবস্থিত। ইহা স্থক্ষর ও সাস্থাকর ভ্রমণকেক্ষ। এই অঞ্চলে সামূত্রিক মংস্থ ধরা হয়।

কৃষ্ণনগর—এই কেলাশহরটি পশ্চিমবক্ষের ঐতিভ্যন্ন মৃংশিল্পের প্রধান কেন্দ্র। সাংস্কৃতিক কেন্দ্র হিসাবেও শহরটির অবদান কম নর।

কল্যানী—নদীয়া কেলার দক্ষিণ প্রান্তে এই শহরটি সম্প্রতি পশ্চিমবন্ধ সম্বকারের প্রচেষ্টায় নির্মাণ করা হইয়াছে। এখানে করেকটি ছোট ছোট কারখানাঃ আছে। কলিকাতা শহরের ভীড় হ্রাসের জন্ত এই শহরটি নির্মাণ করা হয়।

ক্যানিং—এই নদী বন্ধরটি কলিকাতার ফুলরবন অঞ্চলের উত্তরদীমায় মাথলা নদীর তটে অবস্থিত। এখানে পূর্বে দমুত্রগামী কাহাক্তও নোঙর করিত। এইখান হইতে ফুলরবনের মাছের ভেরী ও চাবের অঞ্চল আরম্ভ।

হলদিয়া—মেদিনীপুর জেলার বলোপসাগর ও হুগলী নদীর প্রশন্ত মোহানার নিকটে হলদি নদীর তীরে এই ন্তন নোঙর ঘাঁটিট (anchorage) অবস্থিত। ইহা কলিকাতার বহির্বন্দরের কাজ করিতে আরম্ভ করিয়াছে। তৃতীয় পরিকর্মনার এই বন্দরটি উন্নয়নের জন্ত করেক কোটি টাকা বরাদ্দ করা হইরাছে। এখানে বড় জাহাজগুলি আংশিক খালাস করা হইতেছে এবং তাহার পরে এগুলি কলিকাতার যাইতেছে কারণ কম জল থাকার জন্ত বড় জাহাজগুলি পুরা মাল বোঝাই অবস্থায় কলিকাতা বন্দরে প্রবেশ করিছে পারে না।

ठ्ठीव नक्षवारिक नविकल्लना

THIRD FIVE YEAR PLAN

[অর্থ নৈতিক ও বাণিজ্যিক ভূগোলের ছাত্রদের জন্ম রচিত সারাংশ]

তৃতীয় পরিকল্পনার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য সম্পর্কে পরিকল্পনা কমিশন যাহা লিপিবক্ষ করিয়াছেন তাহার সংক্ষেপিতরূপ নিমে দেওয়া হইল:—

- প্রতি বৎসর শতকরা e ভাগ হারে জাতীয় আয় বৃদ্ধি করা।
- (গ) বান্তশস্ত সম্পর্কে স্বরংপূর্ণতা লাভ এবং কৃষি উৎপাদন এতদ্র বৃদ্ধি করা বাহাতে বিভিন্ন শিল্পের এবং রপ্তানি বান্ধারের চাহিদা মিটানো সম্ভব হয়।
- (৩) ইম্পাত শিল্প, রাসায়নিক, ইন্ধন এবং শক্তি উৎপাদনকারী মূল শিল্পগুলি, বিশেষতঃ যন্ত্র উৎপাদন ক্ষমতা ধথেষ্ট বৃদ্ধি করা।
 - (৪) ষতদ্র সম্ভব দেশের জনবলকে কাজে লাগাইবার প্রচেষ্টা।
- (৫) ক্রমশ: স্বোগ স্থবিধা লাভের তারতম্য এবং ধন ও আয়ের তারতম্য হ্রাদ করার প্রচেষ্টা চালাইয়া যাওয়া।

প্রাকৃতিক সম্পদ

এই পরিকল্পনার মাধ্যমে দেশের ধনসম্পদ ও জনশক্তির সক্ষত ও পরিমিত ব্যবহার বাহাতে হয় সেদিকে কক্ষ্য দেওয়া হইয়াছে।

ছেলের প্রাকৃতিক সম্পদের মধ্যে সর্বপ্রধান হইল ভূমিসম্পদ। ভারতের মোট আয়তন ৮০ কোটি ৫০ লক্ষ একরের মত। ইহাদের মধ্যে ৭২ কোটি ১০ লক্ষ একর ক্ষমির ব্যবহার সম্বন্ধে যে তথ্য জানা গিয়াছে তাহা নিয়ে দেওয়া হইল:—

ভারতে জমির ব্যবহার

51	অরণ্য সম্পদ	۲.o۲	কোটি একর	১৩২ কোটি একর
२ ।	বাগান-বাগিচা	2.8	*	2.6 a
91	পোমেবাদিচারণভূমি	७.५	10	৬:২ *
8 (কৃষিৰোগ্য পতিভন্দমি	8.9	n	e'9 *
41	জনাবাদি কৃষিক্ষেত্র	6.0	19	6.2
61	এক ফদলি অমি	৩২°१	39	90 € *
91	ছই বা ত্রিফসলি জমি	6.76	n	4.9 "
61	কৃষির অধোগ্য জমি	>> 8	•	22 8 °

ভারতে মাথা পিছু জমির পরিমাণ মাত্র '৮২ একর

ভারতে জারণ্য সম্পদ তেমন স্থাচুর নহে। দেশের মোট আরতনের মাত্র ২১'৮ ভাগ অরণ্যাবৃত। আরও অধিক অরণ্য এদেশে থাকা প্রয়োজন। ভারতে নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার অরণ্য মোট অরণ্যের কত শতাংশ অধিকার করিয়া আছে তাহা দেওয়া হইল—

উষ্ণমণ্ডলের অরণ্য

(১) পাঁতাঝরা ৮০ শতাংশ

(২) চিরহরিৎ ১২ শতাংশ

নাতিশীতোফ মণ্ডলীয়

(১) সরলবর্গীয় ৩ শতাংশ

(২) চওড়া পাতা গাছের জ্বল ৪ শতাংশ

ভারতে কাঠের চাহিদা এখন কম—মাথা পিছু মাত্র '৬ ঘন ফুট (জাপানে ১৩'৪ ঘন ফুট)—কিন্তু চাহিদা ক্রত বৃদ্ধি পাইতেছে। ভারতে ১৯৬১ সালে প্রায় ৪৫ লক্ষ্টন কাঠ কেবল শিল্পের জন্ত লাগে।

জ্ঞল সম্পদ—ভারতে জলের সংস্থান তৃই প্রকার যথা: (১) প্রবাহিত নদীনালা ও (২) ভূগর্ভের জলভাগুরে। ১৯৬১ সাল পর্যন্ত প্রবাহিত জলধারার মাত্র ৯ শতাংশ এবং ভূগর্ভে প্রতি বংসর যে জল সঞ্চিত হয় তাহার মাত্র ২ শতাংশ কাজে লাগানো সম্ভব হইয়াছে। পানীয় জল, শিল্পের জন্ম জল এবং কৃষির জন্ম সেচের জল অত্যন্ত প্রয়োজন।

ভারতে জলসেচযুক্ত জমির পরিমাণ

বড় ও মধ্যম সেচব্যবস্থা ২২০ লক্ষ একর ৩১০ লক্ষ একর ৪২৫ লক্ষ একর ক্ষুত্র সেচব্যবস্থা <u>২৯৫</u> ,, <u>৩৯০</u> ,, <u>৪৭৫</u> ,,

তৃতীয় পরিকল্পনায় জলদেচের জন্ত ৪৩৬ কোটি টাকা ব্যন্ন বরাদ ধরা হইয়াছে।

মংস্ত সম্পদ্—ভারতের জলাশয়গুলি হইতে জনগণের অন্ততম প্রধান থান্ত সাছ প্রচুর পাওয়া যায়। সম্দ্রের মংস্ত ক্ষেত্র হইতে খুব কম মাছ ধরা হয়। এ বিষয়ে বিপুল সন্তাবনা রহিয়াছে। ভারতে ১৯৬০ সালে প্রায় ১৪ লক্ষ টন মাছ ধরা হয়। ইহার মধ্যে ১১ লক্ষ টন সম্দ্রের মাছ। তৃতীয় পরিক্লনা কালে ৫০ হাজার একর পুকুর প্রভৃতি জলাশয় গঠন ও উয়য়ন এবং তাহাতে মংস্ত চাষ ব্যবসা প্রবর্তনের লক্ষ্য নির্দিষ্ট হইয়াছে।

খনিক সম্পদ —থনিক সম্পদ ভারতের অক্তম প্রধান প্রাকৃতিক সম্পদ। প্রধান ধনিজ কয়লা—ভারতে ৫০০০ কোটি টন (৪ ফুট বা ততোধিক পুরু তার) ব্যবহার-যোগ্য কয়লা ভূগর্ভে আছে। তাহার মধ্যে ২৮০ কোটি টন মাত্র কোক উৎপাদনের উপযুক্ত ভাল কয়লা। ইহা ছাড়া ২০০ কোটি টন লিগনাইটও আছে। আশা কয়া যায় বে ১৯৬৬ সালের মধ্যে আসাম হইতে বৎসরে ২৭ লক্ষ টন এবং গুজারাট হইতে ২০ লক্ষ টন পেটোলিয়ম উৎপন্ন হইতে পারে।

	ভারতের খনিজ উৎপাদন ও	প্রয়োজন (নিযুত টন হিয	११८व) ১৯৬०
	খনিজ	উৎপাদন	•	প্রয়োজন
> 1	কোক উৎপাদনের অমুপযুক্ত	(وي		e3.p
	কয়লা	}		
21	কোক উৎপাদনের উপযুক্ত কয়	লা ১৪৮		
91	পেট্রো লিয়ম	.5		6.0
8	ম্যাপানীজ আকরিক	7.5		* 9
4	লোহ আকরিক	>∘.હ		₽.•
91	কোমাইট	٠,2		٠٠٤
9 1	তাষ ধাতৃ	٩٠٠.		.09
b 1	বন্ধাইট (এালুমিনিয়ম আকরি	ক) '৩৮		.2
51	চুনাপাথর	>5.€		>5.€
>•	। জিপসাম	٦٤.		٩٤.

ভারতে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তাহার মধ্যে ৮৪ শতাংশ কর্মলা হইতে ১৪ শতাংশ পেট্রোলিয়ম হইতে এবং ১ ৪ শতাংশ জ্বলাক্তি হইতে পাওয়া যায়। সম্পদ উন্নয়নের পরিক্লনা

(ক) কুষিজ্ঞা সম্পদ— দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে ভারতের কৃষি উৎপাদন ১৯৫০ সালের তুলনায় বেশ বৃদ্ধি পাইয়াছে (১০০ হইতে ১০৫ হারে)। ধান উৎপাদন ১৯৫০ সালে ২ কোটি ৩৭ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬১ সালে ৩ কোটি ২০ লক্ষ টন হয়। গম উৎপাদনও ঐ সময়ের মধ্যে ৬৬ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১ কোটি টন হয়। মোট খাজশস্ত উৎপাদন ও উক্ত সময়ের মধ্যে ৫ কোটি ৭৬ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ৭ কোটি ৬০ লক্ষ টন হয়। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে আশা করা যায় যে ধান উৎপাদন ৩ কোটি ৬০ লক্ষ টন গম উৎপাদন ২ কোটি ২১ লক্ষ টন এবং মোট খাজশস্ত উৎপাদন ৮ কোটি ৬৮ লক্ষ টন (ডাল বাদে) হইবে। এই পরিকল্পনার রূপায়ণকালে একর প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধির দিকেই লক্ষ্য দেওয়া হইবে, কারণ আবাদি জমি আর বৃদ্ধি করা সমীচীন অথবা সম্ভব নহে। আশা করা যায় যে, একর প্রতি উৎপাদন নিয়লিথিত হারে বৃদ্ধি পাইবে:—

ধান একর প্রতি ৮•৭ পাউণ্ড একর প্রতি ১০২৯ পাউণ্ড গম "৬৬২ " ৭৯৫ "

ভারতে মোট ইকু (গুড় উৎপাদনের হিসাবে) উৎপাদন ১৯৬১ সালে ৭৩ লক্ষ টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৯৬৬ সালে ৯৩ লক্ষ টন হওয়ার কথা। একর প্রক্তি উৎপাৰন ৩২০৬ পাউও হইতে ৩৭৮৮ পাউও হওরার কথা। তৃলা উৎপাৰন ৩৬ লক গাঁট হইতে ঐ সময়ের মধ্যে ৬১ লক গাঁটে বৃদ্ধি পাইবে এবং একর প্রতি ১৫ পাউওের হলে ১০৮ পাউও তৃলা জন্মিবে বলিয়া আশা করা বার। ১৯৬১ সালে পাটের মোট উৎপাদন ছিল ৪৪ লক গাঁট। ১৯৬৬ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া ৫১ লক গাঁট হওয়ার কথা আছে। একর প্রতি ১০৩৫ পাউওের হলে ১২০০ পাউও পাট জন্মিবে বলিয়া আশা করা বার।

১৯৬১ সালে বেখানে মাথা প্রতি দৈনিক ১৬ আউন্স থান্তশশু সরবরাহ ছিল সেথানে ১৯৬৬ সালে মাথাপিছু ১৭.৫ আউন্স থান্তশশু পাওয়া বাইবে আশা করা বায়। কাপড় সরবরাহও উক্ত সময়ের মধ্যে মাথা পিছু ১৫.৫ গন্ধ হইতে বৃদ্ধি পাইরা ১৭.২ গন্ধ হইবে বলিয়া মনে হয়। এথানে কয়েকটি ফসলের উৎপাদন লক্ষ্যও দেওয়া হইল:—

ठा	৭২ ℃ কোটি পাউগু	>৽ • কোটি পাউও
ক ফি	৪৮ হাজার টন	৮• হাজার টন
রবার	२७.8	8¢ "

তৃতীয় পরিকল্পনার কার্যকালের শেষে ১৯৫০ সালের তুলনায় রুষি উৎপাদন ১০০ হইতে ১৭৬ হারে বৃদ্ধি পাইবে।

ক্লবি উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম বে সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইবে তাহাদের মধ্যে সেচ ব্যবস্থার উন্নতি এবং রাসায়নিক সার উৎপাদন বৃদ্ধি সর্বাপেক্ষা অধিক উল্লেখযোগ্য। নাইট্রোক্রেন ঘটিত সার উৎপাদন ১৯৬১ সালে হয় ২'৩ লক্ষ টন। ১৯৬৬ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া হইবে ১০ লক্ষ টন।

(থ) সমষ্টি উন্নয়ন (Community development)

১৯৫১ সালে ব্যাপকভাবে সমষ্টি উন্নয়নের বা পল্লী উন্নয়নের কান্ধ আরম্ভ হয়।
১৯৬০ সালে ৩ লক্ষ ৭০ হান্ধার প্রাম ইহার অন্তর্গত হয়। ১৯৬৩ সালের অক্টোবর
মাসের মধ্যে ভারতের প্রত্যেকটি প্রাম ইহার অন্তর্গত হইবে। প্রথম ছই পঞ্চবার্ষিক
পরিকল্পনার একত্রে মোট ২৪০ কোটি টাকা এই খাতে ব্যয় করা হয়। তৃতীয়
পরিকল্পনায় এই জন্ত ২৯৪ কোটি টাকার ব্যয় বরাদ্দ করা হইয়াছে। তাহা ছাড়া
প্রাম পঞ্চায়েত গঠনের জন্ত আরপ্ত ২৮ কোটি টাকা নির্দিষ্ট করা হইয়াছে। পঞ্চায়েতরাজ প্রামাঞ্চলে প্রবর্তিত হইলে যে শাসনতান্ত্রিক ও অর্থ নৈতিক বিকেন্দ্রীকরণ হইবে
বিলয়া আশা করা যাইতেছে তাহার ফলে দেশের জীবনধারার মধ্যে ফুদ্র প্রসারী
পরিকর্তন দেখা দিতে পারে।

'(গ) প্রাণিজ সম্পদ ও মংস্য উৎপাদন

১৯৫৬ সালে যে জীবন্ধন্ধর সংখ্যা গ্রহণ করা হর তাহাতে প্রকাশ বে ভারতে মোট ১৫ ৯ কোটি গরু, ৪ ৫ কোটি মহিয়, ৩ ৩ কোটি ভেড়া ও ৫ ৫ কোটি ছাগল মহিয়াছে। ভারতে মোটামূটি হিসাবে ১৯৫১ সালে ১ ৭ কোটি টন, ১৯৫৬ সালে ১ ৯ কোটি টন, ১৯৬৬ সালে হ ছ উৎপাদ হয়। ১৯৬৬ সালে ছ ছ উৎপাদন রছি পাইয়া হইবে ২ ৫ কোটি টন।

ভারতে প্রতি বংসর ৭'২ কোটি পাউগু পশম উৎপন্ন হয়। ইহার অর্থেক
ব্যপ্তানি করা হয়। ১৯৫৯-৬০ সালে ভারত মোটা কর্কশ পশম রপ্তানি করিয়া ২৬'৬
কোটি টাকা অর্জন করে এবং ঐ বংসর ভারত বিদেশ হইতে ৮'৮ কোটি টাকার পশম
বস্ত্র আমদানি করে। ভারত হইতে ১৯৬০-৬১ সালে ২৮ কোটি টাকার চর্ম রপ্তানি
হয়। আশা করা যায় যে ১৯৬৬ সালের মধ্যে চর্ম রপ্তানি বৃদ্ধি পাইয়া ৩৪ কোটি
টাকা হইবে।

মংশ্র—ভারতের সম্দ্র উপক্লের দৈর্ঘ্য ৩০০০ মাইলের মত এবং তটসংলশ্ধ মহীসোপানের পরিমাণ ১ লক্ষ বর্গমাইলের বেশি। তাহা ছাড়া নদীর মৃথ, বন্ধীপ, উপত্রদ, পুকুর, বিল, খাল ইত্যাদি এবং মংশু উৎপাদন উপযোগী ১৭০০০ মাইল নদী আছে। ১০ লক্ষাধিক লোক ভারতে মংশু ধরিয়া জীবিকা অর্জন করে। কিছু তাহারা অত্যন্ত দরিদ্র।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে সম্দ্রে মাছ ধরার বা বদীপে মাছ ধরার জন্ত ৪০০০ নৌকাকে মোটর আদি যন্ত্রে সজ্জিত করা হইবে। ৭২টি নৃতন হিমকক্ষ এবং ২০টি নৃতন রেলবগিতে (van) হিমকক্ষ প্রতিষ্ঠিত করা হইবে। এই পরিকল্পনার মংস্ত উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ত ২০ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ্দ করা হইয়াছে এবং পরিকল্পনার শেষে মংস্ত উৎপাদন ১৪ হইতে বৃদ্ধি পাইয়া ১৮ লক্ষ টন হইবে আশা করা যায়।

(च) जनदम् ७ मंख्नि উৎপापन

দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে দেখা যায় যে এদেশের নদীগুলি হইতে জলসেচের জন্ম যে পরিমাণ জল পাওরা ঘাইতে পারে তাহার ২৭ শতাংশ ব্যবহার করার ব্যবস্থা হইয়াছে। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে মোট ৩৬ ভাগ জল ব্যবহার করার পরিকল্পনা করা হইয়াছে। ভারতে মে¹⁻ জলসেচ প্রাপ্ত জমির পরিমাণ নিম্নলিধিভ ভাবে বৃদ্ধি পাইতেছে:

শক্তি উৎপাদন—ভারতে কয়লা, খনিজ তৈল ও জলশক্তি হইতে নিয়লিখিত হারে শক্তি উৎপন্ন হয় (মোট কত নিয়ত কিলোওয়াট উৎপাদনক্ষম কেন্দ্র):—

ৰূপবিহ্যাৎ	.69	98	2.90	6.2
ভাপৰিহাৎ (কয়লা হইতে)	2.€	ર ૨	9.8	9 •
(খনিব্দ তৈল হইতে)	>4	.52	ره.	<i>.</i> 00
(পারমাণবিক)		_		.76
মোট	२.०	98	€ 9)

মাথা পিছু ১৯৫১ দালে ধেখানে মাত্র ১৮ কিলোওয়াট বিহ্যৎশক্তি প্রতি ঘন্টার ব্যবহৃত হয় দেখানে ১৯৬১ দালে ব্যবহার হয় ৪৫ এবং ১৯৬৬ দালে হইবে ৯৫ কিলোওয়াট শক্তি। দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষ পর্যন্ত মোট ২৩০০০ গ্রাম ও শহরে বৈহ্যতিক শক্তি দরবরাহ করা দন্তব হয়। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে ২ হইতে ৫ হাজার লোকের গ্রামগুলির শতকরা ৫০টিতে বিহ্যৎশক্তি দরবরাহ করা দন্তব হইবে।

(ঙ) শিক্স উন্নয়ন

(১) গ্রামশির ও ক্ষুদ্র শিছ—গত তই পরিকল্পনায় উৎপাদন বৃদ্ধি এবং বেকার সমস্তার সমাধানে গ্রাম ও ক্ষুদ্র শিল্পগুলি থব কাজে লাগিয়াছে। কিন্তু এই সকল শিল্পের কতকগুলি তুর্বলতাও লক্ষ্য করা গিয়াছে। ঐ শিল্পগুলির ষত্র কুশলতা বৃদ্ধি পায় নাই এবং উৎপাদন ব্যয় অত্যস্ত বেশি থাকার ফলে উৎপন্ন পণ্য আশামত বিক্রেয় হইতেছে না। তাঁতবল্পশিল্পই সবচেয়ে বড় শিল্প। এই শিল্পে বল্প উৎপাদন ১৯৫১ সালে হয় ৭৪ ২ কোটি গজ্প এবং ১৯৬১ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া হয় ১৯০০ কোটি গজ্ব। অম্বর থাদির উৎপাদনও ১৯৫৬ সালে ১৯ লক্ষ্ গজ্ব হইতে ১৯৬০ সালে ২৬ কোটি গজ্ব হয়।

রেশম শিল্পেও উন্নতি পরিলক্ষিত হয়। ১৯৫১ সালে ২৫ লক্ষ্ণ পাউণ্ড হইতে উৎপাদন ১৯৬১ সালে ৩৬ লক্ষ্ণ পাউণ্ড হয়। দ্বিতীয় পরিকল্পনার শেষে প্রায় ২৭ লক্ষ্ণ লোক অংশতঃ এবং ৩৫ হাজার লোক সর্বসময়ের জন্ম এই শিল্পে নিযুক্ত ছিল। উৎপাদন পদ্ধতিরও যথেষ্ট উন্নতি হয়।

গ্রামশিল্প ও অন্তান্ত কৃত্র শিল্পথাতে ব্যয়বরাদ (কোটি টাকা)

শিল্প	দিতীয় পরিকল্পনা	তৃতীয় পরিকল্পনায়
হন্তশিল্প	२३ १	∨8.•
শক্তিচালিত ক্স্ত্র তাঁত	5 • •	8.0

শিল্প	দ্বিতীয় পরিকল্পনা		তৃতীয় পরিকল্পনা
খাদি ও গ্রামশিল	₽5 .8	•	>5.8
রেশম উৎপাদন	৩.2		٩.٥
শিল্প তালুক	>> %		७०२
অ্যান্ত ক্ত শিল্প	888		₽8.₽
কাতা শিল্প	۶.۰		૭ .૬
কারুশিল্প	8'b		b .0

তৃতীয় পরিকল্পনা কালে খাদি ও গ্রাম শিল্পের ক্রুত উন্নতির আশা দেখা যায়। পরিকল্পনার শেষে ভারতে বংসরে ৯৩০ কোটি গজ কাপড় উৎপাদনের যে লক্ষ্যুধার্য করা হইয়াছে তাহার মধ্যে ৩৫০ কোটি গজ ক্ষুদ্র শিল্পগুলি উৎপন্ন করিবে। পরিকল্পনার মধ্যে ৩০০ নৃতন শিল্প তালুক স্থাপনের পরিকল্পনাও রহিয়াছে।

(২) বৃহৎ শিল্প— দিতীয় পরিকল্পনার শেষে ভারত শিল্পবিপ্লবের মাঝখানে আসিয়া দাঁড়াইয়াছে। ১৯৫১ সালে যেখানে বৃহৎ শিল্পের উৎপাদন ছিল ১০০ সেখানে ১৯৬১ সালে উৎপাদন হইয়াছে ১৯৪। ভারতের শিল্পগুলি যে কেবল তাহাদের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়াছে তাহাই নহে উপরস্ক শিল্পের নানা দিকে প্রসার ঘটিয়াছে। দিতীয় পরিকল্পনায় যে সকল লক্ষ্য নির্দিষ্ট করা হইয়াছিল তাহাদের সবগুলি পূর্ণ হয় নাই। খুব গুরুত্বপূর্ণ শিল্পের মধ্যে ইম্পাত, সিমেন্ট, সার, বল্প, রাসায়নিক, এ্যালুমিনিয়ম এবং নিউজপ্রিণ্ট উৎপাদন নির্দিষ্ট লক্ষ্যে পৌছিতে পারে নাই। কিন্তু আবার অনেক শিল্প তাহাদের লক্ষ্য ছাড়াইয়াও, গিয়াছে। ভারী বল্প গোড়া পত্তন হইয়াছে। প্রাথমিক অস্ক্রিধাগুলিও ক্রমশঃ কমিতেছে।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে বৃহৎ শিল্পগুলির উন্নতির জন্ত ব্যাপকতর প্রচেষ্টা চালাইয়া যাওয়া হইবে। শিল্পথাতে মোট ২৯৯৩ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ্ধ ধরা হইয়াছে। বৈদেশিক মুদ্রা এক্ষন্ত লাগিবে ২৩৩৮ কোটি টাকার মত।

সকল শিল্পপ্রচেষ্টার কেন্দ্রবিন্দৃতে ইম্পাত শিল্পের স্থান। তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে কাঁচা ইম্পাত উৎপাদন হইবে ১ •২ কোটি টন এবং ইহা ছাড়া ১৫ লক্ষ টন কাঁচা লোহাও বিক্রয়ের জন্ম ছাড়া হইবে। বর্তমানে দেশে যে ইম্পাতের কারখানা-গুলি রহিয়াছে; যথা—জামশেদপুর, কুলটি, বার্ণপুর, ভিলাই, রাউরকেলা, তুর্গাপুর ও জন্তাবতী—এগুলির মধ্যে সরকারি শিল্প ক্ষেত্রের শেষোক্ত চারিটি কারখানার উৎপাদন নিম্নলিখিত হারে বৃদ্ধি পাইবে:

কার্থাবার স্থান

বাউরকেলা	১০ লক টন	১৮ লক টন
হুৰ্গাপুর	۶• "	> b "
ভদ্রাবতী	e "	٠ *

ইংশাতের কারখানা সরকারি শিল্পক্রে স্থাপিত হইবে। ১লক টন উৎপাদনক্ষর ইম্পাতের কারখানা সরকারি শিল্পক্রে স্থাপিত হইবে। ১লক টন কাঁচা লোহা উৎপাদনক্ষর করেকটি কারখানা বেসরকারি শিল্পক্রে স্থাপিত হইবে। মাদ্রাজ্বে নেভেলী লিগনাইট ক্ষেত্রের নিকটেও আর একটি সরকারি ইম্পাভ কারখানা স্থাপিত হইতে পারে। আগামী কয়েক বৎসরে ভারতে ইম্পাভ দ্রব্য উৎপাদন নিম্নলিখিত হারে বৃদ্ধি পাইবে—১৯৬১-৬২য় ৩৫ লক টন; ১৯৬২-৬৩য় ৪০ লক টন; ১৯৬১-৬৬য় ৬৮ লক টন।

তৃতীয় পরিকল্পনাকালে ইম্পাত শিল্পের সম্প্রসারণের জন্ম এবং আফুসান্ধিক থনিজ উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম ৫২৫ কোটি টাকা ব্যয় বরাদ ধরা হইয়াছে।

তৃতীয় পরিকল্পনায় সার উৎপাদন শিল্পকে যথেষ্ট গুরুত্ব দেওয়া হইয়াছে। ১৯৬৬ সালের মধ্যে সার উৎপাদন বৃদ্ধি পাইয়া ১০ লক্ষ্ণ টন হইবে। ইহার মধ্যে সরকারি শিল্পক্তেরে সিদ্ধি, নাকাল, রাউরকেলা, নেভেলি, টুম্বি, নাহোরকাটিয়া প্রভৃতি কারখানা হইতে ৭২৫ লক্ষ্ণ টন রাসায়নিক সার উৎপন্ন হইবে।

বিভিন্ন বড় শিল্পের প্রসার-পরিকর্মনা

निरम्भ नाम		
এ্যাল্ মিনিয়ম	১৮ ২ হাজার টন	৮৭ ৫ হাজার টন
কার্পাস শিল্পের ষম্রাদি	১০ কোট টাকার ষদ্রাদি	২২ কোটি টাকার যন্ত্রাদি
মেশিন টুল	৭ কোটি টাকার	৩• কোটি টাকার
दिन देखिन	৩০০টি	৩৬৩টি
মোটব্বগাড়ি	৫৩ হাজার ৫ শত	১ লক্ষ
ভাহাজ নিৰ্মাণ	২০ হাজার টন	হাজার টন
সালফিউবিক এ্যাসিড	8'9 लक हैन	১৭'৫ লক টন
নো ডা এাশ	ર'♦৮ "	¢.0
কষ্টিক সোডা	5.58 "	8.•
শক্তি উৎপাদক অ্যালকো	হল ২'২ কোটি গ্যালন	৬ কোটি গ্যালন
কাপান বন্ধ	৫ ৩০ কোটি গ ত্	৫৮ • কোটি গৰু
পাটজাত দ্ৰব্য	১২ লক টন	১২ লক টন